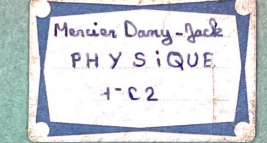
AKCHIVES

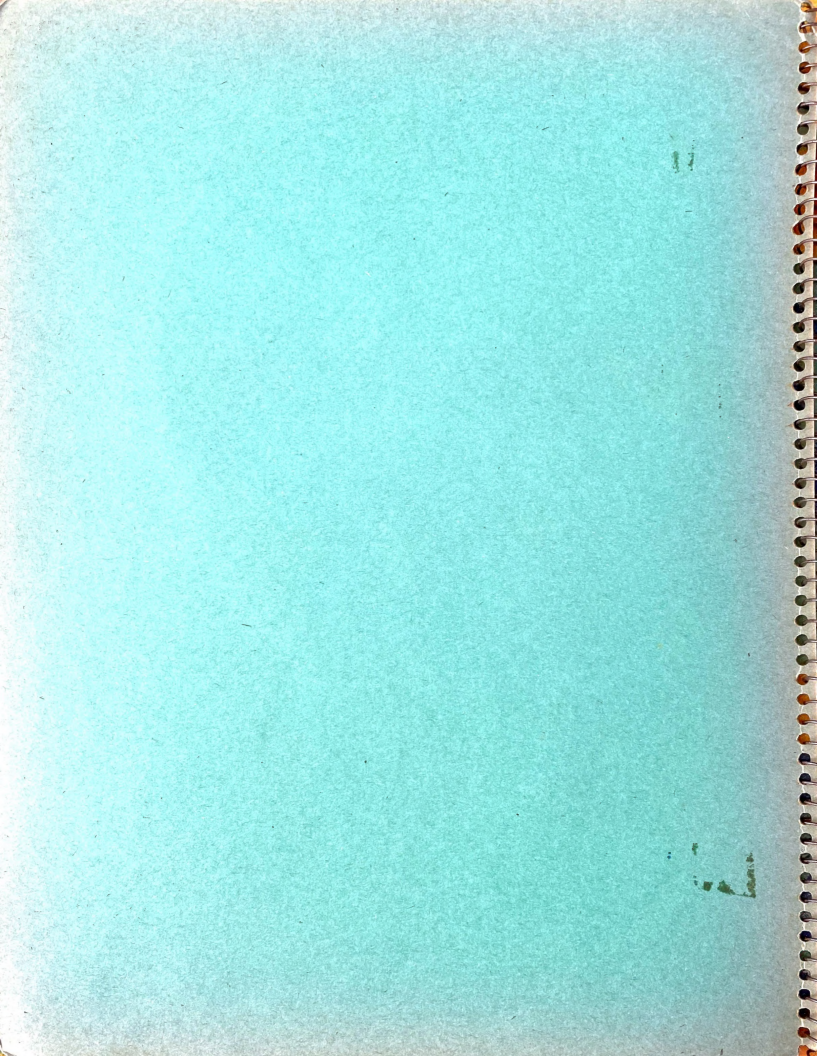


JE NE CROIS PAS A L'EDUCATION TON SEUL MODELE DOIT ETRE TO MEME, MODELS FÛT-IL EFFRAYANT (Single)

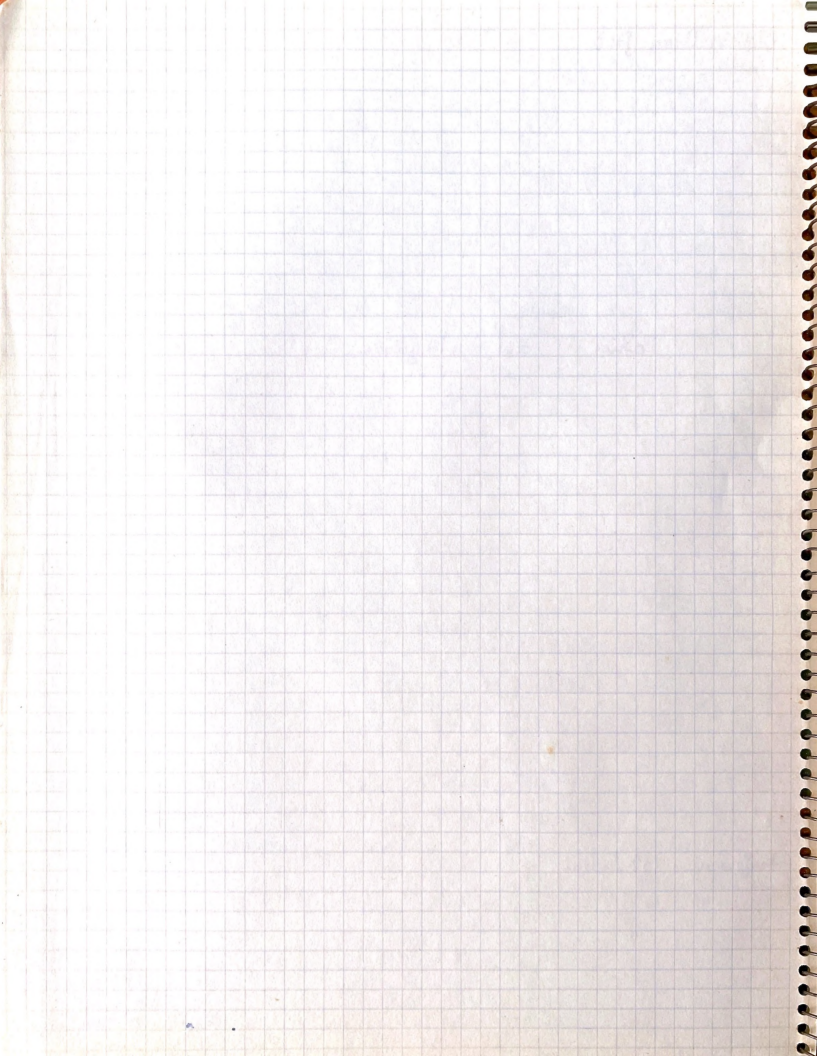




Nº 405



Mercier	Dames .	- Pas	k			E A			in the	To Jan						-	-	,	and the second								n spine I	1	1-	C	2	
	3	0									-	,				The second												- 1				
	1							and make the			and Printer			nap (-a		A SECTION	-			Gerl Days in												
				NI S						- Calcalant											·	-	J. A.									
			7 3					in inclin				and the same					and the second			-			Lan.									
											-					man-ing sala	-												THE			
						31		- Name of Street					1111											a interest								
												me trust in	- Initiation	-																		13
					Side.				-	104		ais	12:0	10	22,81	Si		6	1	n Rivin							TO A				2700	
				44								Physic	Lin.		215.2	de									Ma		atta	18.			81	
														name of		-																
										25			-						865													
															12 percent	and the same of		1033	1100													
	C	Shi	er			d					PX	Lyc	iq	ue		A francis																
			16 (1)							-	-	0															ny e					La
										gler)		10	W.			die	Links I				1	alsi	Wh.							38		
						3/1																										
												La	1	10.0					1													
													201									113				400						
							184			1	100	3	Sec.	1500			34	0.00			1440						KI.	136	iv.			
																						7										
											the state of		120	N.	EFA	N			4. 魔.													
				5254 3004										746									4									
							(8)				65.1		plan.										ni.						*			
																																-
										Man	-	<u> </u>	الد	0.04						13												70
		1-1													10																	
										100	1.3	N.A.	714	34				196	15.00			136						had				
	4																													100.3		
										197		208V		100 M							5.00									-		
										La	199			100 E																		
											-	Alth.	•				L. reconstant	ASSET					2,000					1000				
									100 P. S.	14,45			Da.	Child	Les		105		200	Life,	502	4		1860 1100 1000		6124			,			
										-		45	esti an		- puck	0.141				7						7635						
	4								er .										and the last of the	1013										100 S		
																				TO SE												
																			1											300		550
												7 63						75	13.00						2		31.85					
PO		n c		L							-							pi s									989					
Professeu			ed	عد									7				n	1							Valley Till Sales				12 E S			
					1+		2514							3100		CONT.												223				
				1883 1831		200								)		12.0				7 2 3									300			00
											10) A										and the											
				7178				7 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	Y/SV		6 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6			700					TIES!										(CONT.)			
								7 (F)			7~											E. 18					10		7.0	10/61		
											ri - Li					2/1							In	n.	Le		3	-:	74			
	Y-miles			360									1111									U				C	to		Here's	1	1	
		2-11				-			DEY NGA	ARM		R:VE	GEORGIA STATE				-			WF LE		E	4	CQ	•	3		N.	Mr	ary.	4.	III.
AUTO SERVICE DE L'ANTICE D	15 7 13 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	CASSING R		1335	100	318	1290											13386											15715	150/200	W. S.	



Masse

La masse est une grandeur qui caractérise la quantité de matière d'un corps. Elle est invariable et indépendente de l'état physique du corps et du lieu.

Les Jorces

La force peut être définie par l'un des deux effets suivants:

- déformation d'un corps élastique
- 4 principaux types: forces mécaniques de contact.

forces de gravité

forces magnétiques

forces électriques ( et encore: forces rucléaires).

Unité de force (S.I) : le Newton (N)

Rotation: Tout point du solide en notation forme un même angle avec l'axe de notation.

Couples

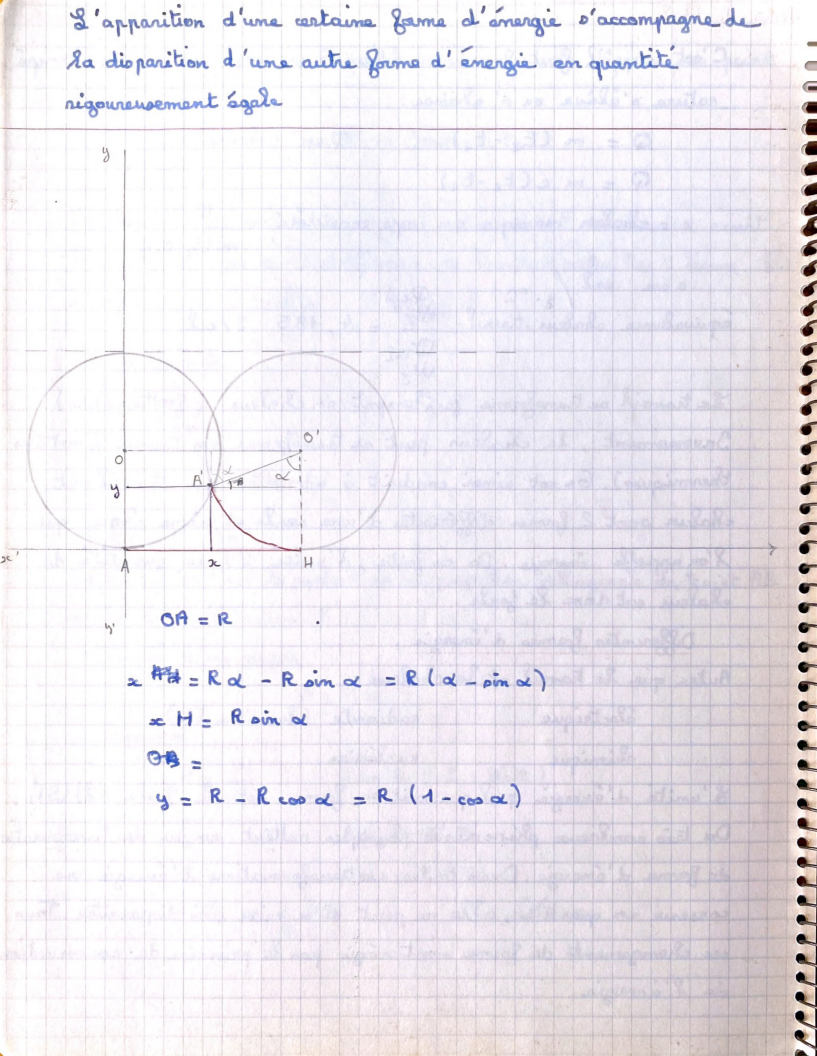
3 expressions les définissent:

as torsion d'un gil

by mise en rotation d'un corps ou modification de sa rotation. Le moment M (en m.N). Lorsque le couple est réalisé au moyen de 2 Jorces, l'expression du moment est M=F.d. Travail On dit qu'une gorce produit un travail lorogu'elle déplace son point d'application. Wen Joules (S.I) W = F x & W = FR cook Le travail du poids d'un corps est indépendant du chemin suivit. He ne dépend que de la différence de hauteur entre les 2 lieux. Il s'exprime par le produit W = mg h Cas general W = F x AB' Le travail de Fest le produit de la projection orthogonale du trajet AB our la ligne d'action F Travail d'un couple W=M x Puissance (unité S.I : Watt) &W = 103 W MW = 10° W 1 Oh = 3 New

C'est ce qu'il faut fournir ou setirer à un corpe pour que sa temps rature s'élève ou s'abaisse. Q = m (t2-t1) Q en calories Q = m c(tz-t1) e en cal/g. °C Peal

Equivalence chaleur-travail # = 4,185 J/cal Le travail se transforme facilement en chalem ( grottements). Inversement, la chaleur peut se transformer en travail (moteurs thermiques). On est ainsi conduit à admettre que travail et chaleur pont 2 formes différentes d'une seule et même chose que N'on appelle onergie. De ce faite, l'unité 51 de quantite de chaleur est donc le joule. Différentes formes d'énergie. Autre que le travail et la chaleur: électrique radiante (lumière I.R)
chimique rucléaire L'unité d'énergie quel que soit sa forme est le Joule (3) (S1). De très nombreux phonomenes physiques mettent en jeu des transformat de forme d'énergie. Dans toutes ces transformations l'énergie se conserve en quantité, elle ne peut ni se créer, ni disparaître Tous ces changements de gorme sont régis par le principe de conservation de l'énorgie.



Phénomenes d'électrisation

Rappel: Toute oulotance grottée est susceptible d'attirer temporaire mant des petits corps légers: c'est le phénomère d'électrication.

Gn dit que le corps électrice est charge d'électricité.

Les 2 espèces d'électricité.

Elles cont distinguées par leurs esfats sur un mâma corps électrisé.

Si d'un corps électricé A, en approche un autre corps B electrisé,
on constate soit une attraction, soit une répulsion. El existe donc
seulement 2 espèces d'électricité

On les distingue par des signes algébriques. L'une est appolée électricité positif (verre), l'autre électricité régative (ébonité, ambre).

Nature de l'électricité.

ē = 1,602 × 10<sup>-19</sup> C 2 électricité négative est formée par un encemble de corpuecules inclivisibles absolument identiques que l'on appella des ábetrons. Ainsi l'álaction è représente la plus petite quantité d'álectricité négative. Une charge électrique régative que conque partée par un corps n'est autre qu'un empemble déterminé d'électrons.

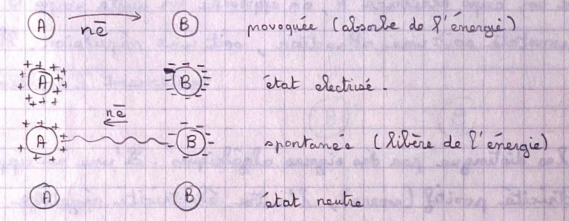
Valeur de la change élémentaire = = 1,602 × 10<sup>-13</sup> C

Masse: 9,1 . 10-31 Reg.

Une charge négative q- peut s'exprimer par le produit du nombre n d'electrons qui la constitue par la valeur de la charge élementaire

Duant à l'électricité positive, c'est celle qui est postée por le noyau des atomes (protons p+). L'électricité positive est donc elle aussi discontinue. La charge électrique positive élémentaire a rigoureusement la même valeur que alle de l'électron et alle est indivisible.

Interprétation de l'électrisation d'un corps.



Remarque: Les électrons arrachées à l'un des coups proviennent de ses atomés.

#### Conservation de l'électricité

Dans aven phénomène il n'est possible de faire apparaître une seule capèce d'électricité. Il apparaît ou disparaît toujours des charges électriques de signe contraire et en égale quantité. Le plus souvent, il s'agit d'une séparation de charges électriques (électrication) ou d'une réunion de charges apparation).

Pour un agotème ioste électriquement, la charge électrique totale

Si l'on relie des pièles d'une machine électrootatique par un fil métallique dans lequel on a intercalé un ampèrementée semeible, on constate une dériation permanente de l'aiguille tant que la machine fonctionne.

Ceci indique qu'un courant électrique circule dans l'appareil, ce courant est tout à fait identique à celui Atomu au moyen d'une pile (Volta, Leclanché). L'étude d'un tel courant est appelée électrociné tique

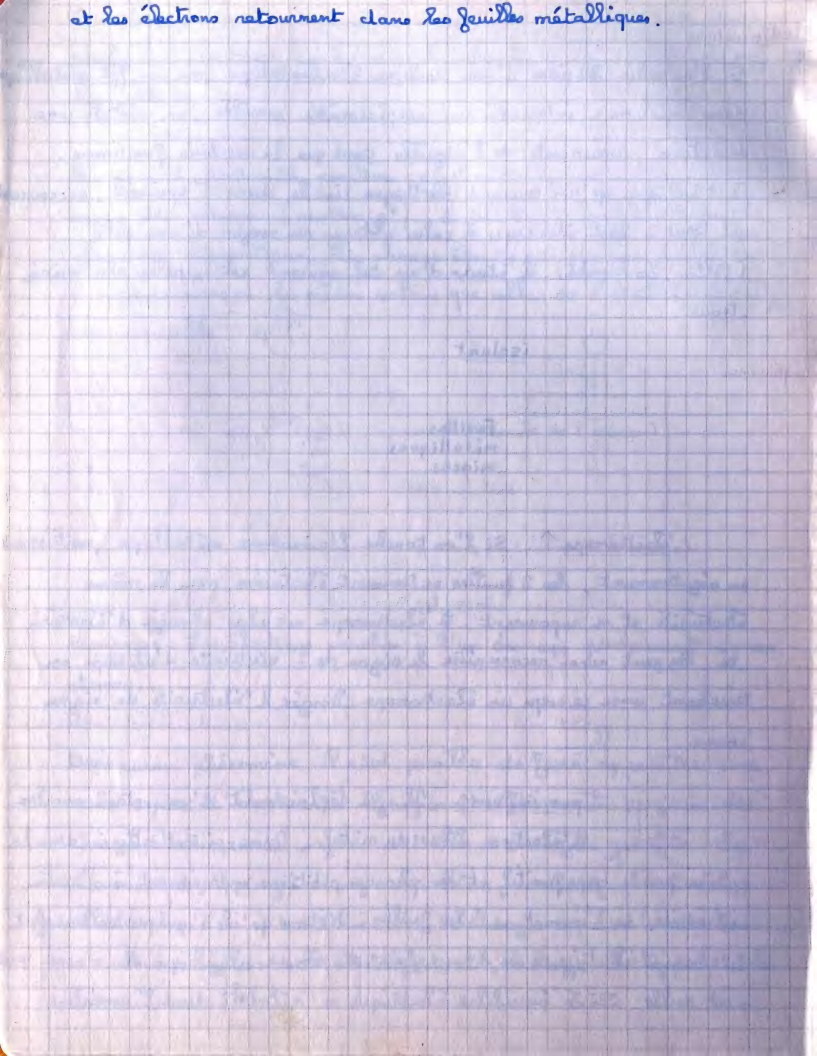
Escrériences

isolant

feuilles métalliques minces

Electrocope Si l'on touche l'armature métallique positivement ou négativement, les 2 feuilles se trouvent électricées avec la même électricité et se repoussent. I électrocope est alors changé d'électricité ta. On peut ainsi reconnaître le oigne de l'electricité d'un corps en touchant avec ce curps un électrocope changée d'électricité de signe connu.

par influence. Il y a déplacement d'un certain nombre d'électrone libre du métal. Ceux-ci cont attirés dans la ophère par le corpe positif et les charges positives apparaissent à l'autre extrémité de l'armature: las faulles. Notors qu'il n'y a pas en transfert de charges électriques en l'armature. La somme algébrique des commes + e ost rulle. Si L'équilibre électrique ce rétable dans l'armature.



Loi de Coulomb Actions mutuelles de charges électriques

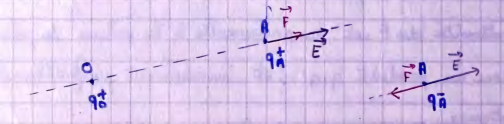
Ratean	ection entre 2 charges ponctuelles.
Sivesta	Quelles que soient les charges ponetielles q et q', les el forces que ces charge
	excercent l'une our l'autre ont pour ligne d'action la droite qui les
	joint. Ce forces cont toujours opposées et conformément au principe de l'action et de la réaction, ont des intensités égales.
	Les Jacteurs influençants l'intensité de la force : la distance 99 et
	la valeur de chaune des charges.
	Des expériences très délicates ont permis d'établir une loi (loi de Coulons
	qui s'est avéré être rigoureuse.  2'inténsité de Fest proportionnelle à la valeur de chacune des
	changes, done au produit q.q', et inversement proportionnelle au carride leur distance.
	$F = 9.10^3 \frac{9 \times 9'}{d^2}$
	Cette loi est valable nême dans le domaine microscopique pour des
	distances très courtes. Par example, dans l'interaction de 2 noyaux atomiques (10-4 Angotrom)

# Notion de champ électrostatique

Definition au sens spatial.

On appalle champ éléctrique toute région de l'espace dans lesquelle une charge électrique est soumise à une force. Une charge électrique quelconque crée dans l'espace qui l'environne, un champ électrique

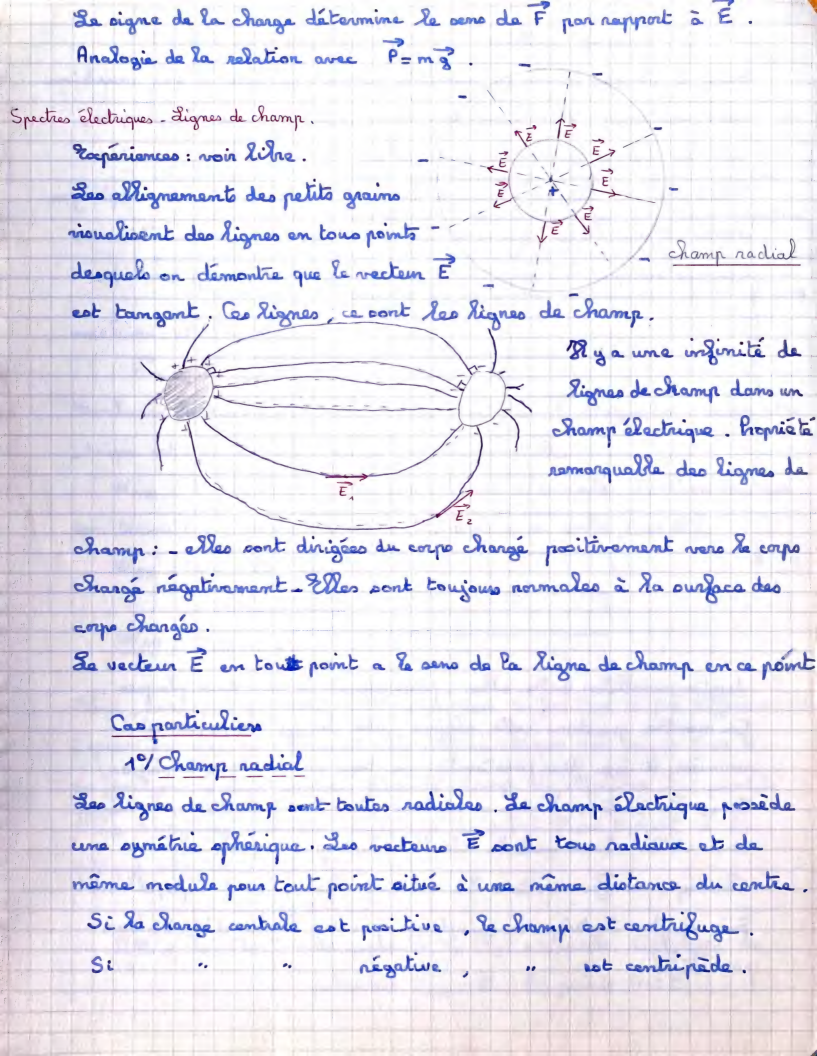
Soit la charge qu'au point D. Si en un point A, autour de D, on place une autre charge qt, cette charge est soumise à une force de direction DA, et de sens répulsion. La charge qt est placée dans le champe électrique de la charge qt (et réciproquement).



Caractéristiques locales du champ électrique : vecteur champ éléctrique

En un lieu donné d'un champ électrique, le rapport de la force électrique exercée our une charge que l'on place à la valeur de cette charge est constant. Ca rapport moure un vecteur o puisque F est un vecteur:

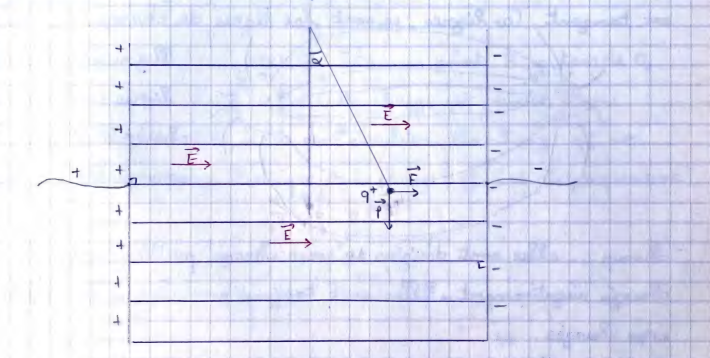
Le vecteur E est appelé vecteur champ électrique au point considéré.



### 2º/ Champ uniforme.

Intre 2 plaques planes et perallèles reliées aux pôles d'une machine électrostatique. Les lignes de champs sont normales eux plaques, sont des droites parallèles entre elles.

Etudiono le champ électrique négnant entre 2 plaques métalliques planes et parallèles, qui sont réliées aux pêles d'une machine électrostatique. En constate que les ligne de champ sont des



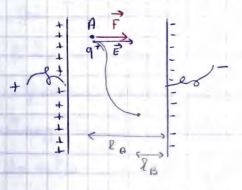
droitée paralléles entre elles, perpendiculaires aux deux plaques.

Gn montre que dans cette région, une charge électrique est sommise à une face constante en tous points de cette région.

Donc le vecteur champ a partout la nième dérection, le même seus et le même module. Un tel champ s'appelle champ électrique uniforme: tous les vecteurs champ sont équipollents.

Son spectre électrique se caracterise par des lignes d'induction parallèles.

Notion de différence de potentiel ou d.d.p



Soit une charge ponctuelle q+ placée en un point A dans un champ électrique uniforme que l'on maintient entre 2 plaques métalliques planes et parallèles reliens aux piles d'une

machine electrostatique.

Evaluono le travail W = de la force électrique F lorsque la change élec trique est amenée d'un point A à un point B

WAB = F(ly-lB) La force étant constante, on démontre que son travail est indépendant du chemin suivi entre A et B

$$W_{AB} = q E (l_A - l_B)$$

$$= q (El_A - El_B)$$

$$W_{AB} = El_A - El_B$$

Ainsi, le rapport constant WAB s'exprime en fonction d'une différence de 2 quantitée qui coractérisent les états électriques que points A et B en Jonation de laur position dans le champ. Par définition la quantité Ela s'appelera potential électrique du point A par rapport à la plaque négative. VA = Ela

WAB = VA - VB La quantité VA (VB) s'appelle différence de potentiel UAB entre les points Act B.

W = 9 U \* Ainsi: (on M = d (N"-N")) p = pression (V2-V4)=accronanement ( W = p ( V2 - V4) Analogie avec ( W= F ( la-la) Unité de d.d.p. le Volt La différence de p. entre 2 points A et B d'un champ électrique est de 1 Volt oi une change élactrique de valeur 1 Coulomb passant de A vero B effectue un travail de 1 Joule. exemple: l'électron-Volt, unité d'énergie à l'échelle atomique, est l'énergie correspondent à la valeur de la charge élémentaire qui passe d'un lieu à un outre entre loquele la d.d.p est de 1 Volt. Valeur en Joule: W= 1,6.10-19 ] Cas général d'un champ électrique quelconque E (uniforme) B E<sub>B</sub> Soit une charge électrique de signe et de valeur abortue quelconque

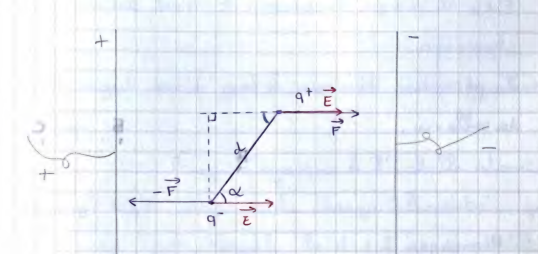
Soit une change électrique de signe et de valeur abortue quelconque q qui oe déplace d'un point A à un autre point B quelconque d'un change électrique.

On démontre alors que le travail de la force électrique est indépendante du chemin suivi entre A et B at qu'il s'acquime par la

produit de la charge q par la d.d.p. entre Act B. WAB = q (VA - VB) = q UAB Airoi il en ast de même que pour le champ électrique uniforme. Toute Joio les potentiels de A et de B ne sont plus exprimés par des produits Ela et ElB. Le champ E'n'est pas constant Remarque 1 Le potentiel diminue le long d'une ligne de champ et dans le sons de celle-ci. Remarque 2 Une charge positive libre se dirige spontamement dans le sens des potentiels décroissants et une charge régative se dirige dans le sens des potentiels croissants. + d.d.pel \_ Expression du champ électrique uniforme régnant entre 2 plaques planes et parallèles distantes U = El E = U d'où Légalement, l'unité de champ électrique s'exprime par une unité dérivée de cette gormule: le V/m Action d'un champ électrique uniforme sur un bipôle. Définition d'un dipôle (ou lipôle) On appelle dipôle un système constitué par 2 charges electriques paretuelles de même valeur absolue et de signe contraine sé pareis par une distance fixe d

# Action d'un champ

Dans un champ électrique uniforme, un lipèle est soumis à un couple,



Grapplique la relation F=q E à chacune des charges et on constate que l'action résultante est un couple de moment M=Fd since ou

M = q Ed sin a

M= qd Epin &

La quantité que ne dépend que du dipôle et le caractérise. En l'appelle moment électrique.

Moment maximum pour  $\alpha = T$  et mul pour

Moment maximum pour  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  at  $\pi$  rul pour  $\alpha = 0$ .

Electrocinatique. Etude générale du courant électrique

Effets du courant électrique

19 Circuit électrique ( exp.)

Voin line.

2°/8880ts

- calorifiques.
- chimiques.
- magnétiques.

39 Sono du courant

Les effets chimiques et magnétiques sont inversés broqu'on permute Les connections aux poles du générateur. Ces 2 effets sont danc lies au sens du courant.

Semo conventionnel: conventionnellement, le courant sort de l'électrode où se dégage l'hydrogène. Le pille du généralem par lequel le courant sort est appelé pôle positif.

(le champ électrique se propage à la nitesse de la Seno conventionnel Rumière ) caqui 8. Si 2'on coupe le circuit, il apparait (Ē, Ē) (0 electrique ouloiste ( lien que La d. d. p entre les d d p croissante B

entre les couperre.

(elle tend à rappeler les elections

d'un côte et à les refouler d'un

autre) points A at Back Sa un peu modifié), le mouvement des NE continue. Happarait rapide même que celle qui ment des charges positives à excistait initialement VP-VN = VA-VB l'une des Jaces de la coupure et des changes négatives à l'autra Vp=VA ; Vn=VB

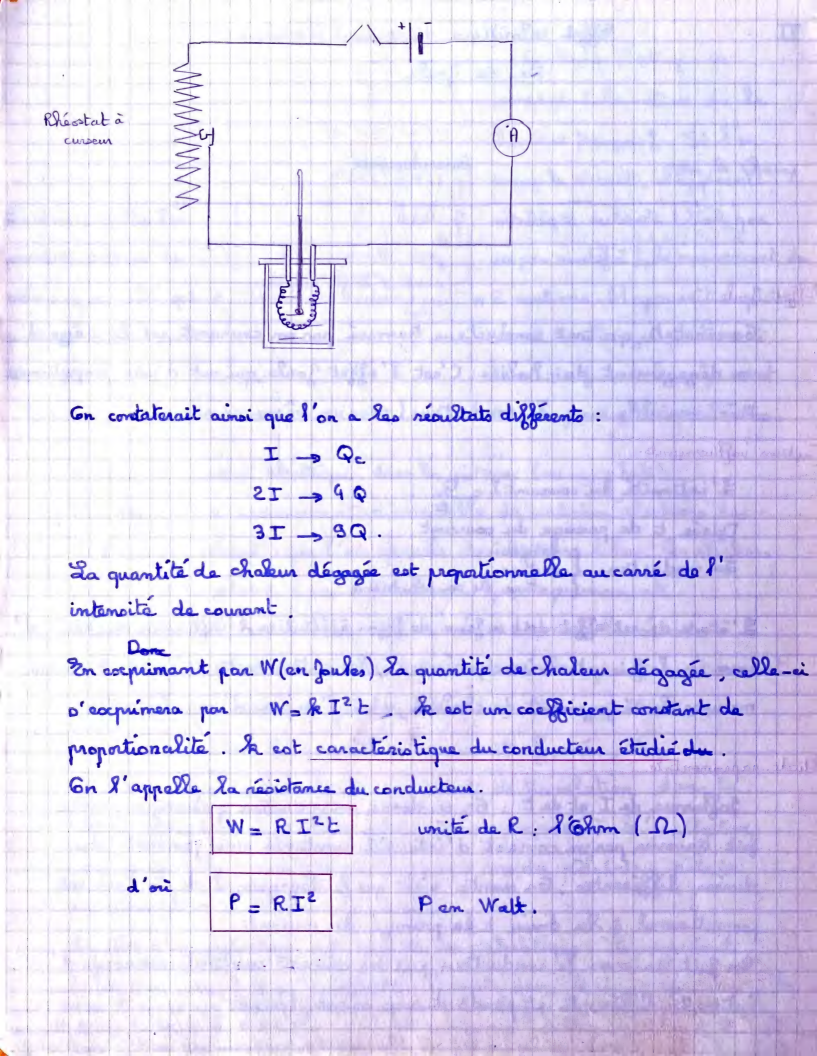
Nature du courant électrique dans les métaux (ou graphite).

Bloot dû à un mouvement d'ensemble de centains électrons des atomes du métal, que l'on appelle des électrons libres. Ces électrons parcent d'un atome à un autre d'une bason permanente imprerisible et désordonnée. Ils se meuvent, dans le réceeu métallique, dans toutes les directions et en changeant constamment de direction en passant rapidement d'un atome à l'autre. Borsque le métal fait parti d'un circuit fermé, les électrons libres subissent un mouvement de translation dans la même direction et le même sens, qui se superpose à la agitation esciotante. Le cens de ce déplacement va du pôle (-) au pôle (+) du générateur à travers le circuit.

Entre eux une d.d.p. constante. N'exciste dans le circuit constitué.

entre eux une d.d.p. constante. N'exciste dans le circuit constitué entre ces deux bonnes un champ électrique dont les lignes de champ parcouet la circuit dans le sens du + vers le - . C'est ce champ électrique qui met les séries

Effet calorifique du courant électrique: YI . Loi de Joule incandescence. Fer-Nickel Laiton It Joule On constate que tout conducteur traversé par un courant est le siège d' un dégagement de chaleur. C'est l'effet Joule, qui est d'une importance très variable avec le conducteur (pour un même courant). Factours influencants 2' intensité du courant I = Q Durée t de passage du courant Le conducteur fongueur. section. nature de ca substance. 2'étude de cet effet doit se faire de façon à étudier l'influence de chacun d' con en le faisant varier séparément, les autres restant ficcés. En derra meourer le dégagement de chaleur, d'où l'emploi d'un calonimètre. Itude expérimentale Influence de I et de t: 6n se donne un conducteur quelconque. On le fait traverser par un courant d'intensité constante mais pendant des durées différentes. On montre ainsi que le dégagement de chaleur est proportionnel à sa durée t da passage du courant. On fait traverser le conducteur par des courants constants successifs d' intersité différente et pendant une nême durée



	qui le trave	nse .			
Remar					
					que en chaleur e
Company of the Compan					a part d'enorg
The state of the s				part X	émergie électri
ou Xa p	mooance élec	trique consome	nea.		
tance d'un	conducteur_	Résistinté.		9.2	
		me . Facteurs	influencant		
	wen. 2				
	ine de la se	ection. p			
		ductrica. e.			
I					
	وفي	و ا		5	8.3
(a) - (a)					
atine	Fer	Fer _	ter		Cuivre
	2 L	2 &	2		2
ongulu		7	2 /		م
ongulun tion	A		10/		W'ZW
I V	<b>W</b> .	2 W	2		W CW

R

e caracterise la matière conduction: névolutie e en 12 -m ohm-metre. Gebre de grandom des récistivités des métaux purs: 10-8 12.m La résistivité e d'une substance ne dépend pas que de sa nature chimique, elle dépend avoi de son état physique et notamment de la température. En chauffant un filament métallique on constate une importante augnentation de la résistance électrique donc avosi de la résistivité de la oubstance. Pour les métaux et pour les alliages la résistivité augmente avec la températine La résistivité est proportionnelle à la température alorsure (° 17): e = e . T Syraconductivité

On a découvert pour certains métaux, la résistinité s'annula Invoquement à une température voisine du 0 alors (quelques K). La résistance du conducteur est alors nulle. C'est le phénomène de oupraconductivité.

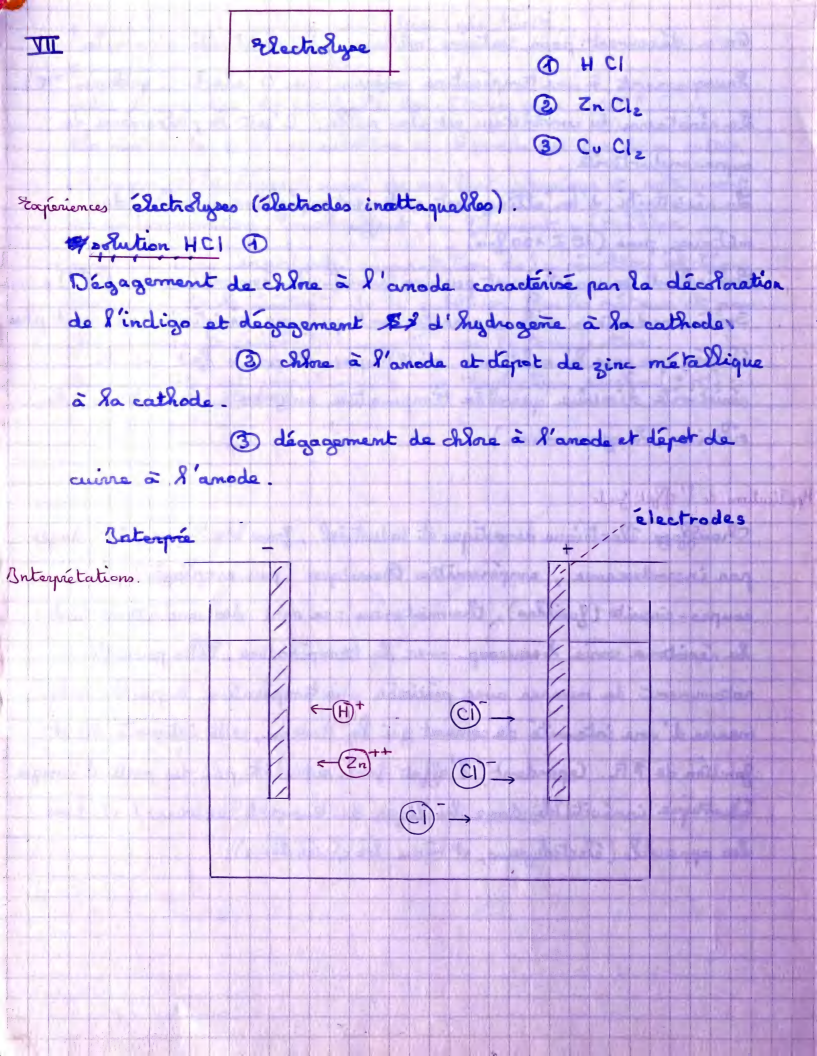
La résistinte d'un alliage sot rettement ou périeure à celle des métaux purs (10 à 100 gois).

Ser isolants a caractérisent par une résistivité enorme (vene: 10-10).

Serni-conducteur : ils se caractérisent par une résistivité nettement plus alonées que pour les subtances métalliques, et par le fait que la résistivité diminire quand la température augmente (le conbone, la silicium, le germanium).

## Applications de l'effet Joule.

Chauffage électrique domestique et industriel, sous électriques, éclairages par incandescence, ampéremetres thermiques (preu employée), coupes-circuits (sucilies), thermistences: ce sont des conducteurs dont la résoisteme varie beaucoup avec la température. Elles permettent notamment de mesurer avec précision une température à partir de la mesure d'une intensité de courant qui la traverse, cette intensité étant sonction de FR. Cependant, l'esfet soule re troduit par des pertes d'énergie électrique innévitable dans les lignes de transport du courant et dans les appareils (électrolypeurs, et nême les générateurs).



Les ions de la solution sont libres et indépendents les uns des autres.

Sons l'influence du champ électrique régnant entre les 2 électrodes, cas ions se mettent en mouvement de la Jazon suivante: les onions

(-) remontent le champ, les cations (+) descendent le champ et se dirigent vers le cathode (-). Ainsi le courant électrique dans un électrolyte est réalisé par un transport d'ions en sens inverse l'un de l'autre en jonction de leur signe.

Réactions aux électrodes.

Anoda: des ions chlorure cédent leur élection. Ble devienment ainsi des atomes CI qui aussitôt s'associent en molécule.

(Réaction commune)

Cathode:

1) Les ions H+ captent chacun un électron à la cathode. He devienment ainsi des atomes H qui aussitôt forment des molécules He 2 H+ + 2 = -> H27

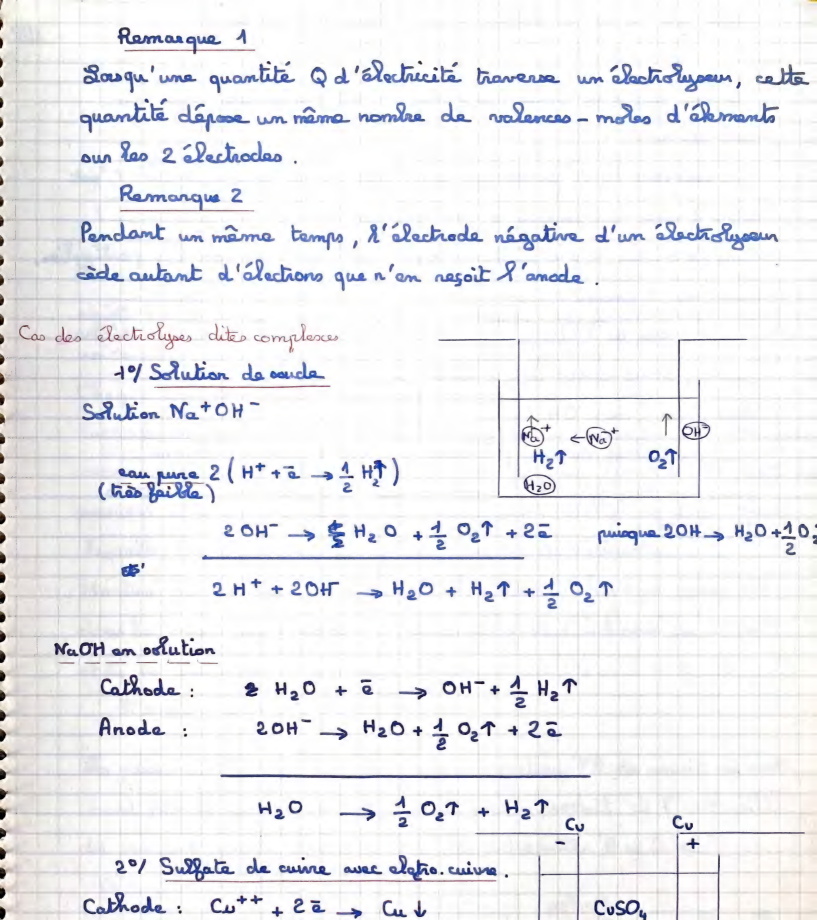
Aspect quantitatily

Calculons la quantité d'électricité nécessaire pour que ce dégage une demi-mole d'hydrogène et que ce dépase une mole de 7 zinc ou une mole de 7 zinc ou une mole de cuivre. Pour Jormes un atome d'hydrogène, il Jourt 1 electron, soit une charge de 2 = 1,6.10<sup>-19</sup> C.

1 H2 > Natomeo H = NE = 6.40<sup>23</sup> . 1, 6.40<sup>-19</sup> = 96 500 C

(1 mole) - 1 Baraday = 96 500 C

Trouver une Poi	simple entre co	tte quantité	la masse	
mosaire de ?'	élément déposé el	t le nombre de c	hanges élémentaire	0
n portée par 8	'ion.	de la	Part of the state	
G=n NE X	Escercice - Solution	in proposer		
	er une more d'hyd			
	Q = NE (+			
	une mole de zine			
	2 = 2 W =			
De nême	pour le cuivre Cut	(n=2)	Same Allenger	
Nous avons donc Inste il g Anydrogène A	out quantité d'électric	26		
Zinc ou auivre A	> 2 N = 2 7			
Généralisation:	Corpo de marse at	smique A n 37	Coulomb (avec Fel = 96 50	20)
Conclusion: _F	$\frac{1}{2}$ $\Rightarrow$ $\frac{3}{2}$ $\times$		lance for 2 30 30	
· Pour déposer une	•80	1 38	n=1	
	" (Zn++)	238	n=2	Carrier Control
-	. (A2+4)	338	n=3	
Si 2' on désigne	par A une mole	de l'élement	déposé à l'anodo	_
		the second secon	ate que 1 Faraday	
dépose une mas	e égale à A	rommes d'un é	lément que konque	
	e-mole	+ - =		
The state of the s	ite de Finaday.		Marie Marie Marie	
		7		



Anode: Cu - Cut+ + 2 = Le Itan chimique de l'électrolyse est rul. Il y a en seulement transport de cuine d'une électrode à l'auto

CuSO4

Cette gois, c'est la substance de ?'électrode qui agit.

D'une Jason générale, il y a électrolyse complexe dans les cas suivants:

- \_ des ions de l'électroligte sont trop stables pour réagin. C'est alors l'eau qui réagit électroniquement.
- Le métal d'une électrode peut également réagir (en particulier, celui de l'anode).
- \_ doo ions de l'électrolegte cont des ions compleaces qui se déchar gent; dans cacas il y a décomposition de l'ion après sa décharge (ex: OH-)
- \_ 2n dehns de ceci, il peut y avoir d'autres réactions. (acc: un dégagement de chlore peut attaquer les produits de l'électrolyte).

Le mouvement des élections créant le courant électrique, escige qu'il existe entre deux points Act B d'une portion de conducteur parcoure par un comant une d.d.p entre ces 2 points. VA > VB VA - VB Chaque point d'un circuit électrique parcouru par un courant est canactérisé par son potentiel électrique dont la valeur ne peut être connue que par rapport à un potentiel de référence mais dont on peut mesurer aissément la différence entre 2 points quelconques de ce circuit laquelle est indépendante de tout potentiel de référence. Montrer que l'on peut alors exprimer la puissance électrique consommée

dans la portion de conductan AB en Jonetion de l'inténsité du courant et de la d.d.p. P=UxI puisque W=q(VA-VB) + W= V q

W = qU d'où P = UI

La puissance électrique dissipée dans une portion AB de circuit ne conte nant pas de générateur cot mesurée par le produit de l'intensité du courant par la d.d.p entre les extrémités A et B et."

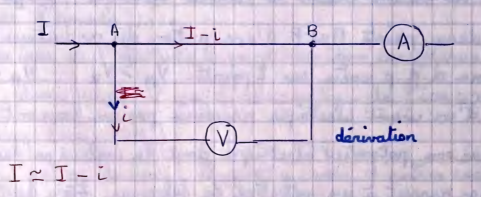
Définition légale du volt.

Définition légale du volt.

Le volt est la d.d.p entre 2 points d'uneuruit dans laquelle se dissipe une puissance de 1 Walt quand elle est traversée par un courant de 1 A "

La formule P=UI s'applique à toute portion de circuit comprenant tout appareil consommant de l'énergie électrique et à l' exclusion de tout générateur.

Les d.d.p. se meaurent en pratique avec un apparail appolé volt mêtre et qui est trujours branché en désiration our les 2 points entre larguels on veut neouver le d.d.p.



Se voltmètre est alors transcesé par un courant i dont l'internité devant I doit être régligeable.

IX

Ces lois expriment des d.d.p. excistant entre les extrémités d'une portion de circuit en fonction des caractéristiques de cette portion de circuit,

Loi d'Chon pour une Résistance.

— En appelle résistance tout conducteur qui a pour unique fonction d' agir par ou résistance qu'il oppose au passage du courant. 2'énergie électrique y est donc uniquement transformée en chaleur par effet

Joule. A WWW B

On ra cocprimer la d.d.p. U en fonction de la récistance R et de ?'

D'apries 2' effet Joule: P=RI<sup>2</sup> } - U=RI
P=UI }

Définition légale de l'6hm

 $R = \frac{U}{I}$   $R = \frac{1 \text{ Volt}}{1 \text{ Ampiere}} = 1 \Omega$ 

Loi d'6hm da pour un générateur

- On appelle génerateur tout appareil capable de fournir un courant constant dans un circuit.

Caractéristiques d'un générateur.

En circuit ouvert, c'est-à-dire Arroque le générateur de re délète aucun courant, il excipte entre ses pêles une différence de potentiel permanente conoctéristique du générateur qu'on appelle force électromotrice du générateur que l'on désigne par la lettre E. Elle o'

exprime en welt.

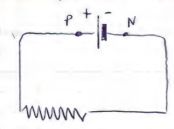
Songue le générateur délité un courant, il est lui-même traversé par le courant qu'il produit, il est le siège d'un effet Joule et il possède donc une résistance interne a de puissance électrique totale formmie au circuit tout entier par le générateur a pour expression S = EI

V	
P	N)
0, 4, 5	
	A
RA I	

Vp-VN	I 40-2 A	
3,7	3	
3,5	4	
3,3	5	Construire le graphe sur
3,1	6	papier millimaties.
2,9	7	Boterpreter les caractéristiques.
2,7	8	En déduire la loi d'Ehm pour un
2,3	310	générateur.
2,0	12	$V_{r}-V_{rr}=$
1,7	14 to a state the state of the	
1,3	16	Vp-4/\[ \]
0,9	18	

Démonstration dans la partie exercice.  $V_P - V_N = E - r I$ 

Retrouvois théoriquement cette loi expérimentale.



Suissance électrique fournie par le génération:  $S_G$   $S_G = (V_P - V_N) I + r I^2$   $S_G = E I$ 

d'où  $V_P - V_N = E - r I$  Ainsi, on retrouve théoriquement le loi expérimentale. D'où:

Loi d'6hm pour un générateur.

L'âce d'd.p entre les bornes d'un générateur est égal à sa force électromotrice diminuée du produit de sa résistance interne par l'intensité du courant qui le traverse (chutte obmique de tension)."

Loi d'Ehm pour un récepteur

Récepteur

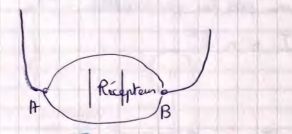
On appelle récepteur tout appareil qui transforme de l'évergie électrique en une autre énergie que la chalaur. La : les électrolyseurs, les moteurs électriques.

Capendant tous les récepteurs sont le siège d'un effet lous et possèdent donc une résistance interne n'.

Expriment la puissance transformée par le récepteur on une autre puissance que la puissance calvifique. Cette puissance B' peut s'acquirrer par amalogie avec B = EI, par le produit de l'internité du courant I par une grandeur de même nature que E et qui caractérise le récepteur et que l'on appelle sa force contre-alectrometrice E' ( { ?.c.e. m.)

B' = E' I d'où E' = B'

T



Phiosance électrique Étale concommée entre Act B = Phiosance 3' transformée et une autre érargie que la chaleur + la puissance r' I cabrifèque dégagée par effet Joule.

$$S_{AB} = S' + \alpha' I^{2}$$

$$UI = E'I + \alpha' I^{2}$$

$$(V_{A} - V_{B}) = E' + \alpha' I$$

- "La d.d. p. aux bonnes d'un récapteur est égale à la gr c. a.m. E'addi du récapteur augmentée du produit de sa résistance interner par l'intensité I du courant qui le traverse". I

Ces lois expriment l'intensité de courant qui parcourt la circuit en fonction de ce qui le constitue, c'est-à-dire en fonction des paramètres qui caractérisent ce circuit.

Générateur + résistance R

2'intensité du courant sera fonction de la g.c.m. Edu génorateur, de sa résistance interne

not de R

UAB = RI. UAB représente la d.d.p. entre les pôles du générateur (à condition que la résistance des gibs de connection soit E = (R+2) I

négligéable).

Générateur + récepteur + résistance R

UAB = RI

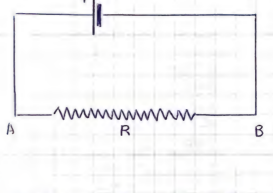
UPN = E-AI

UBC = E' + A' I

UPN = UAB + UBC

E - 1 = RI + E' + 1' I

E = (R + 2 + 2') I + E'



R+2+2'

# Remarque

La for. c. é. m E' se retranche de E. Elle gait donc diminuer I, d'où oon nom de g.e.é.m.

Remarquons que si l'on fait varier R, on fait varier I en

Généralisation aux cas de plusieurs générateurs, récepteurs et résistances, en sorie

Appelons SE la comme de toutes les f.é.m.

∑E' " &.c.é.m.

∑R " " Les résistances du circuit

y compris celles des récepteurs et générateurs.

 $I = \frac{\sum E - \sum E'}{\sum E'}$ ΣR

ΣE = ΣR.I + ΣE'

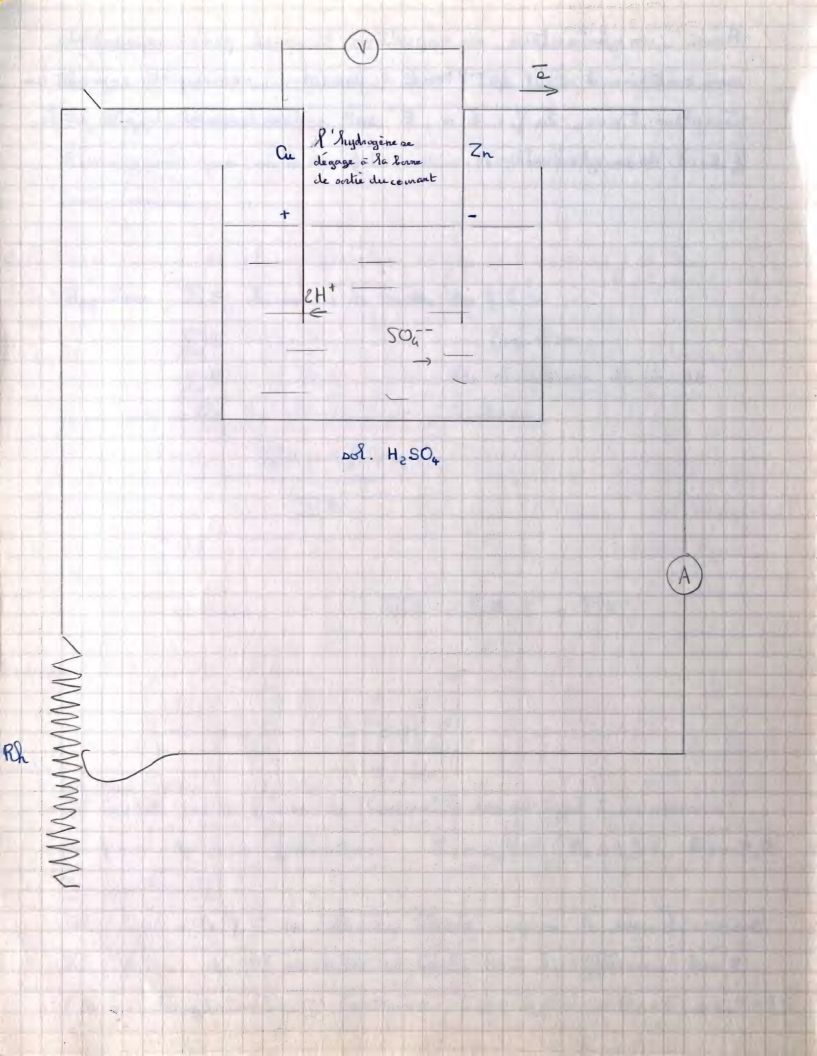
Association de 2 générateurs en serie.

En série (1)
On constate que la f.é.m de l'encembre des est égal à la somme

des g.é.m. des deux généraleus E1 = 6,3 V E2 = 1,5 V E7 = 7,8

En opposition (3)

Celui qui a la g. é. m. la plus élevée impose le sons du comant La g.é. m. de 9 ensemble et égale d'à la différence des & €. é. m. des générateurs ? En trouve E\_ = 4,8 V = E\_ - E\_ = 6,3-1,5 Ainsi, un générateur en opposition traversé par un courant de semo contraire à calui qu'il tend à produire se comporte comme un récepteur. Donc, la J. c. é. m. E' est généralement égale à la J. é. m. de ce générateur.



XI

Les piles

( hydroelectriques)

Definition

expérience: montage ci-contre. On constate que si les 2 électrodes sont de nature différente, il existe une d.d.p. permanente entre les 2 électrodes et un courant traverse le circuit, même si l'on change la nature de l'électrolyte. Ce système constitue ce que l'on appelle pile hydroélectique D'une Jason générale, on réalise une pile en immorgeant dans un alectrolyte 2 électrodes différentes.

Pile Volta Cu - H<sup>+</sup> - Zn E = 1,2 V (à zine amagalné) C'est la pile representée ci-contre. On constate qu'en circuit ouvert, on note une d.d.p V = 1, 2 V et circuit fermé, & un courant électrique circule dans le circuit de l'électrode en cuivre vers l'électrode en zinc 2'électrode Cu est donc le pôle (+) du générateur et l'électrode de Zn est le pôle (-). Pondant le passage du courant, il y a dégagement d'hydrogène sur l'électrode en cuive cependant que le zinc de l'autre électrode disparaît l'entement en se transformant en ions Zn++.

Briterprétation

Electrode (+) 2H+ + 2= - H21

Zn \_ = Zn++ + 20 Electrode (-)

Les ions H+ captent des Dectrons qu'ils prennent à l'électrode en cuivre, donc cette électrode en cuivre devient positive q. Les atomes de zinc de l'autre électrode deviennent conszine Zn++ en abandonnant des électrons à l'électrode en zinc. Cette électro de est donc négative. La réaction »

continue t	tant qu	e >	ه مه	lec	tion	0 00	rta	nt	de	ume	7	9	lac	u o	æ	1				1	
négative	neuvent	pany	mis	à	8'	29	tro	de	poi	tive	ò	t	ar	ero	8	<u>م</u>					1
											1		- 1				21	ō			
																	3		,		I
				1														i otlogia.	- Challe		
Bilan de	2' Led	roly	se:		5	HS	+	. 2	ē		>	Hz	1					=14	(20)		
			. 5		2	Zr	2	<u> </u>	Zn	-+	+	2 3	2					딦			
							-		la de					-	Н	. 1			a.		
G. a. E	8 25	a atia		,		»د .		réd			rá L	d .	D.	4	acy	. 4	ré H	ŗ.	ינ.		
			L O	Œ	yao.	ىم،		MORC.	9	M 4		CO.		ws.	Los	NS				M	
		1.7 4	40/-		9-	9-		460		1870. routes	same in a s	en layers till and an	majijad a taco		LE CONTRACTOR	(Lineau or	ungoutoilet e	e h.Chy hiperside	na trigoglim to	Gazz ericas	
Remarque 1	:  -								4	2	riging A	1.1		a designation	a marine		A DIL	9		1.0	
L'énergie de	e cette	réact	ion	qui	i ay	yara	ût	200	, Zo	مسد	_	رم	Pori	fig	jue	d	an	, S	la	edua	SCIPLISMS
réaction pu	rement	chi	migu	ارعا	yyı c	raî	na	da	mo	8a	p	ile	P	aue	Son	m	و	لم	'		
		100	X I A A A A	Diam's	1		ALC: U	hadal to		1 1		2 13	13.37	1. 2.	10 1		-		-	a poets	A SECTION ASSESSMENT
		1-1		E V	-			9	6					0			416	7	136		
Davas a ia	Partaine			- 0																	
en onergie é	lectrique			0		, L	1							1			, Y	6.3	i,		
en anergie e	lectrique						1												2		
en anergie e	lectrique						1												-8		
en anergie e	lectrique						<b>1</b>														
en anergie e	lectrique						7														
en anergie e	lectrique						1										N N N N N N N N N N N N N N N N N N N				
en anergie e	lectrique																				
en anergie e	lectrique																				
en onergie e	lectrique																				
en anergie e	lectrique																				
en anergie e	lectrique																				
en anergie e	lectrique																				
en anergie e	lectrique																				
en anergie e	lectrique																				
	négative circuit ext seuls les Bes Bes de la change de la cide our un Remarque 1 L'énergie de réaction pur	négative peuvent circuit extérieur (2 seuls les ions pe Bilan de l'élect de la rélaction pur un métal Remarque 1: L'énergie de cette réaction purement	négative peuvent parus circuit extérieur (les é seuls les ions peuver Bilan de l'électroly  Gn retrouve la réaction acide our un métal.  Remarque 1: L'énergie de cette réact réaction purement chi	négative peuvent parvenir circuit extérieur (les électroses les ions peuvent de Bilan de l'électrolyse:  Gn retrouve la réaction de acide our un métal.  Remarque 1: L'énergie de cette réaction réaction purement chimique	négative peuvent parvenir à circuit extérieur (les électrons seuls les ions peuvent s'y Blan de l'électrolyse:  Gn retrouve la réaction d'ac acide our un métal.  Remarque 1: L'énergie de cette réaction qui réaction purement chimique,	négative peuvent parvenir à l'écircuit extérieur (les électrons ne seuls les ions peuvent s'y mo Bilan de l'électrolyse: {  Gn retrouve la réaction d'acydoracide our un métal.  Remarque 1: L'énergie de cette réaction qui ay réaction purement chimique, appar	négative peuvent parvenir à l'élése circuit extérieur (les électrons ne peusent s'y mouroir Belan de l'électrolyse: {2H}  Zr  Gn retrouve la réaction d'œydo-réaction un métal.  Remarque 1: L'énergie de cette réaction qui apparaît	négative peuvent parvanis à l'éléletron circuit extérieur (les électrons ne peuve seuls les ions peuvent s'y mouroir).  Bilan de l'électrolyse: (2H++ 2n 2n 2n 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2	négative peuvent parvenir à l'élélétrode circuit extériem (les électrons ne peuvent de seuls les ions peuvent s'y mouroir).  Bilan de l'électrolyse: (2H++2 Zn = 2	négative peuvent parvenir à l'élélétrode poi circuit extérieur (les électrons ne peuvent circuit extérieur (les électrons ne peuvent circuit seuls les ions peuvent s'y mouroir).  Bilan de l'électrolyse: (2H+22 Zn = Zn+2n+2n 2H+ + Zn osc. réd. Con retrouve la réaction d'auglo-réduction qu acide our un métal.  Remarque 1:  L'énergie de cette réaction qui apparaît sous foi réaction purement chimique, apparaîtra dans	négative peuvent parvenir à l'électrode positive circuit extérieur (les électrons ne peuvent circulor seuls les ions peuvent s'y mouroir).  Bilan de l'électrolyse: (2H++2==================================	négative peuvent parvenir à l'éléctrode positive à circuit extérieur (les électrons ne peuvent circulor de seuls les ions peuvent s'y mouroir).  Blan de l'électrolyse: (2H+2= 3 2n 3 2n+++ 2n 3 2 néed. The contraction d'acydo-réduction qui est acide our un métal.  Remarque 1:  L'énergie de cette réaction qui apparaît sous forme réaction purement chimique, apparaîtra dans la p	négative peuvent parvenir à l'électrode positive à traiseuit extérieur (les électrons ne peuvent circulor dans seuls les ions peuvent s'y mouroir).  Bilan de l'électrolyse: {2H++2= > H2}  Zn > Zn+++2 i  2H++2n > Zn+ vid.  Gn retrouve la réaction d'audo-réduction qui est cel acide sur un métal.  Remarque 1:  L'énergie de cette réaction qui apparaît sous Jorme ca réaction purement chimique, apparaîtra dans la pile énergie électrique. Une pile est un transformateur d'évents de cette réaction qui est un transformateur d'évents de cette réaction de cette de cette réaction de cette de cette réaction de cette de cette de cette réaction de cette de cette réaction de c	négative peuvent parvenir à l'électrode positive à trancircuit extérieur (les électrons ne peuvent circulor dans l'oculo les ions peuvent s'y mouroir).  Bilan de l'électrolyse: {2H+2= H21 }  Zn = Zn++2=  2H+ + Zn = Zn++  réd. ox.  Gn retrouve la réaction d'ocydo-réduction qui est calle acide our un métal.  Remarque 1:  L'énergie de cette réaction qui apparaît sous Jorme caloir réaction purement chimique, apparaîtra dans la pile ou énergie électrique. Une pile est un transformateur d'érrer	négative peuvent parvenir à l'éléctrode positive à travers circuit extérieur (les électrons ne peuvent circulor dans l'éléctrolisse les ions peuvent s'y mouroir).  Bilan de l'électrolisse: (2H+2= H2T)  Zn = Zn++2=  2H+ + Zn = Zn++ + 2=  2H+ + Zn = Zn++ + vid ex.  Gn retrouve la réaction d'acydo-réduction qui est celle des acide our un métal.  Remarque 1:  L'énergie de cette réaction qui apparaît sous sorme calorific réaction purement chimique apparaîtra dans la pile sous énergie électrique. Une pile est un transformateur d'énergie	négative peuvent parvenir à l'électrode poitive à travers l'incluit extérieur (les électrons ne peuvent circulor dans l'électrolisse les ions peuvent s'y mouroir).  Bilon de l'électrolisse: { 2H++2= H2T }  Zn = Zn+++2=  2H++2n = Zn+++4=  Sc. néed . rid ex. say on retrouve la réaction d'acydo-réduction qui est calle des ion acide our un métal .  Remarque 1:  L'énergie de cette réaction qui apparaît sous forme calorifique réaction purement chimique apparaît dans la pile sous for énergie électrique. Une pile est un transformateur d'énergie ce	négative peuvent parvenir à l'électrode poitive à travero le circuit extérieur (les électrons ne peuvent circulor dans l'électrons seuls les ions peuvent s'y mouroir).  Bilan de l'électrolyse: (2H+2= H21)  Zn = Zn++2=  2H+ + Zn = Zn++ + 2=  2H+ + Zn = Zn++ + H21  soc. réd. rid ex. say, d'en cide our un métal.  Remarque 1:  L'énergie de cette réaction qui apparaît sous forme calorifique d'néaction purement chimique apparaîtra dans la pile sous som énergie électrique. Une pile est un transformateur d'énergie chi	négative peuvent parvenir à l'électrode positive à travero le circuit extérieur (les électrons ne peuvent circulor dans l'électroly) seuls les ions peuvent s'y mouron).  Bilan de l'électrolyse: { 2H + 2 = 3 + 2 † }  Zn = Zn + + 2 = 2n + + 12 †  2h + Zn = Zn + + + 12 †  soc néd soc aux ésé 6n retrouve la réaction d'acydo-réduction qui est celle des ions H'acide our un métal.  Remarque 1:  L'énergie de cette réaction qui apparaît sous Jorme calorifique dan réaction purement chimique apparaîtra dans la pîle sous Jorme énergie électrique. Une pile est un transformateur d'énergie chim	circuit extérieur (les électrons ne peuvent circulor dans l'électrolyte seuls les ions peuvent s'y mouroir).  Bilon de l'électrolyse: (2H++2= H2T)  Zn = Zn+++2=  2H++2n = Zn+++ H2T  soc. réd. rid. se. aux. séré.  Gn retrouve la réaction d'acydo-réduction qui est celle des ions HT acide sur un métal.  Remarque 1:  L'énergie de cette réaction qui apparaît sous forme calorifique dans réaction purement chimique, apparaîtra dans la pile sous somme d'énergie électrique. Une pile est un transformateur d'énergie chimique.	négative peuvent parvenir à l'électrode positive à travers la circuit extérieur (les électrons ne peuvent circulor dans l'électrolyle, seuls les ions peuvent s'y mouroir).  Bilan de l'électrolyse: (2H++2= H2T)  Zn = Zn+++2=  2H++2n = Zn+++4=  3néd.ex. exy. esté.  Gn retrouve la réaction d'œydo-réduction qui est calle des ions H+ d'un acide our un métal.  Remarque 1:  L'énergie de cette réaction qui apparaît sous Jorme caloisfique dans la réaction purement chimique, apparaît a dans la pile sous Jorme d'énergie électrique. Une pile est un transformateur d'énergie chimique	négative peuvent parvenis à l'électrode positive à travero le circuit extérieur (les électrons ne peuvent circulor dans l'électrolyte, seuls les ions peuvent s'y mouroir).  Bilan de l'électrolyse: { 2H++2= H2↑

Remarque 2 Le système chimique de la pile Volta en Jonationnement qui initialement est celle-là: Cu\_H+\_Zn, devient, des que la pile fonctionne Cu, H2 \_ H+ \_ Zr . La présence permanente d'hydrogène modifie Régérement (diminution) la J. e.m. initiale. Gr dit que la pile s'est polarisée. Pile Leclanché C, MnO2 \_ NH4 Cl \_ Zn Réaction à l'anode. NH+ -> NH3 + H+ 2 Mn Oz +2H+ -> Mn2 O3 + H20 Electrode (-): Zn -> Zn++?= Avantages: il n'y a pas de dégagement gazeux et on récupère d' avantage d'énergie électrique par oxydation de l'hydrogène (en empêchant que les ions hydrogènes soient réduits. Il reste de l'ammoniac on Solution. (+)  $Cu = Cu^{++} \mid Zn^{++} = Zn$   $(50_4^{--}) \mid (S0_4^{--})$ Pile Daniel (+) Cu++ 2= - Cu Zn 20+++2ē Cut+ + Zn -> Cu + Zn++ Bilan: osc. réd. C'est une ocydation du zinc par les ions ciuniques. El y a transfert de 2 électrons d'un atome de zine à un ion cuinique

Pile à nydrogène. Ni, Oz - OH - Hz, Ni (Nat)

Un électrolyseur à électrodes métalliques investaquables (Ni-Pt) et à oblition de soude présente longu'il a fonctionné une d.d.p. permanente entre ses électrodes en circuit ouvert alors initialement cette d.d.p. est nulle. L'escritication est la suivante: Les 2 électrodes sont reconsortes momentanément d'une fire gaire garguse adoorbée qui est de l'oxygène à l'anode et de l'hughogène à la cathode et le supteme chimique est constitué par Ni, Oz -OH- Hz, Ni (-). Ses 2 électrodes sont devenues dissymétriques. Le supteme momentanément cet devenu une pile qui possède une l'e m. et qui peut déliter du comant juoqu'à disparition des gaires garguses.

Electrode (+)
$$\frac{1}{2}O_2 + H_2O + 2\bar{e} \longrightarrow 2OH^{-1}$$

$$\frac{1}{2}O_2 + 2H^{+} + 2e^{-1} \longrightarrow H_2O$$

H2 + 2 OH - \_ 2 H2 O + 2 E

Bilan:  $H_2 + \frac{1}{2}O_2 \rightarrow H_2O$ 

Electrode (-)

2 évergie de cette réaction est récupérée sous forme électrique four réaliser une pile satisfaisante rimant ce principe il faut l'en personne des 2 gaz aure deux électrodes. On devra donc alimanter cas 2 élec par un courant gazeusc et elles d'un métal convenablement clois. On

réalise ainsi une pile dit à combestible.

# Polarisation des électrodes hincipe des accumulateurs

Eogrerience

1. Commuters en 1

Ligure

En constate un fér phénomène d'électrolyse avec dégagement gazeuse sur les 2 électrodes, Snychogène à la cathode et oscygène à l'anode. En outre, l'anode se recourse d'un corps marron qui est du dissigle de plomb PGOz. Au bout d'un certain temps, ouvous le circuit. Le voltmêtre indique une d.d.p. permanente de 2 volts environ entre les 2 électrodes alors que cette d.d.p. était rulle au départ, les électrodes étant initialement identiques. Les électrodes se sont polarisées en ce sens qu'il s'est formé un nouveau corps qui demoure en contact avec l'électrode Le oystème électrochimique initial est modifié.

2tat Irilial Ph \_ HeSO4 \_ Ph (+)
... ginal Ph \_ HeSO4 \_ PhO2, Ph

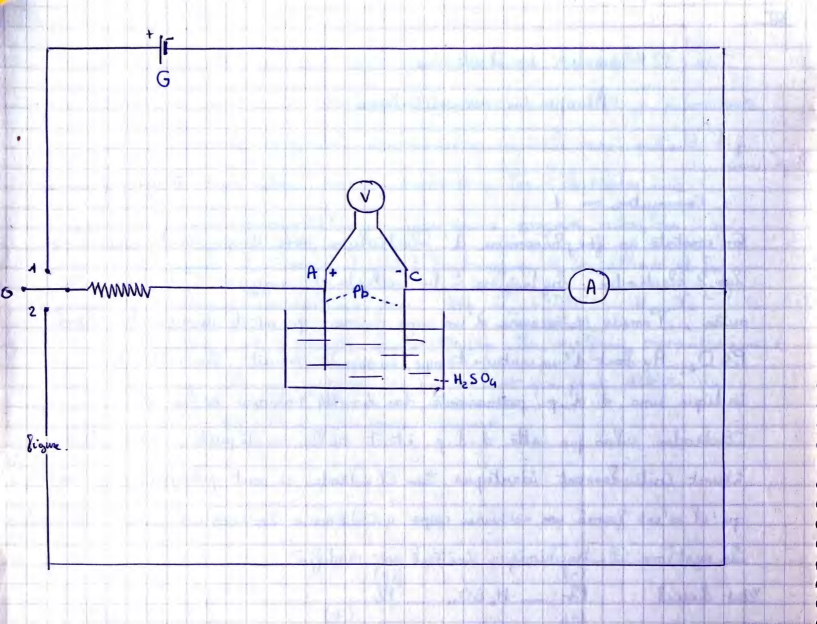
Le système répond à la définition des peles.

2. Commutons en 2.

On observe le passage d'un courant permanent dans le circuit qui dure un certain temps puis décroît rapidement. En constate que la d.d.p. est redevenue nulle entre les 2 électroles. On observe que les 2 électrodes sont devenues symétriques, PbO2 ayant disparu.

Ainsi R'appareil a forctionné comme un générateur.

Il délite donc une certaine quantité de l'électricité qui l'a traversé en tant que récepteur. Un tel système est appelé accumulateur. Dans la l'opération, on le charge; dans la seconde, on le décharge.



On constate que la quantité d'électricité que peut débiter l'accumulateur en une spération de décharge, augmente avec la durée de la charge et avec le nombre d'opérations de charges et de décharge.

Cette quantité d'électricité est en rapport avec la masse de produits (PbOz) déposée sur les éléctrodes.

La 8. é. m. E de cet accumulateur est indépendante de la dimension et de la Jorme des électrodes, de leur écartement. Elle est exentiellement canactéristique du système chimique de l'accumulateur. Les autres paremète, influent sur la résistance interne.

Pb+2H2O -> PbOz+4H+4= Charge: Cathode, H+ + = -> 1/2 Hz PF + 2 H20 -> PFO2 + 2 H27 Décharge Anode: PbO2 +4H+ +2= \_ Pb++ +2H2O (SO--) Cathode: Pb -> Pb +1 + 2= (504-) Pl. + Pl. O2 + 4H+ => 2 Pl++ + 2 1120 Faire le Vilan des 2 réactions et constater qu'elles sont redevenues symétriques On appelle courants dérivés l'ensemble constitué par plusieurs problesses de circuit qui ont des extrémités communes. On dit encore que ces partions de circuit sont en parallèle ou en dérivation.

Se courant électrique se partage, dans les différentes portions dérivées en fonction de laurs caractéristiques.

Lois générales.

Zes portions de circuit en dérivation ont la même d.d.p. entre leurs extrémités.

Za somme des interesités des courants désirés est égale à 8 intensité du courant principal.  $I=i_1+i_2+i_3$ 

Résistances en dérivations (8.1).

Suppresons que l'on oulotitue à ces 2 résistances, une résistance unique R qui re modifierait pas la valeur du courant principal I. Une telle résistance morte est appeléa résistance équivalente à l'ensemble (P1, P2). Sa valeur doit s'exprimer en Jonction de R1 et R2.

 $V_{AB} = RI = R_1 i_1 = R_2 i_2$ 

(I = i, + i2

 $\dot{I} = \frac{\dot{V}_{AB}}{R} = \frac{\dot{V}_{AB}}{R_1} + \frac{\dot{V}_{BB}}{R_2} \qquad \frac{\dot{1}}{R} = \frac{\dot{1}}{R_1} + \frac{\dot{1}}{R_2}$ 

Avissi, l'inverse de la résistance áquivalente à une ensemble de résistances en dérivation est égale à la somme des inverses des résistances en dérivation.

Shunt des amperemetres

Pour étendre le domaine d'utilisation tout en conservant son mascimum d'efficabité, on dérive une fraction importante du courant d' intensité à mes une dans une résistance commune branchée en parallèle appelée shunt La valour Le rapport i sot bien déterminé par les valeurs de la résistance du cache de l'appareil et celle du shunt.  $U = {\stackrel{*}{a}} \times_{\mathfrak{p}} i = R_{\mathfrak{p}}(I - i)$ St Ro(I-i) done Rai = RoI - Roi i ( R . + R . ) = R . I Rotan Veltnetres voltmetre 

Le voltmetre cot un ampéremetre sensible associé à une grande résistance en série avec l'appareil, l'ensemble étant branché en décivation entre les 2 points où l'on veut mesurer la d.d.p.

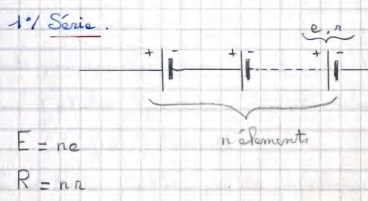
Une fraction i du courant principal I parcourt le cadre de l'appareil La rotation de ca cadre indiquée par la ténation de l'aciquille est proportionnelle à I i . Or , le courant i est proportionnel à la d.d.p. VAB à mesures : VAB = Ri .

La graduation en intensité du courant est remplacée par une échelle our laquelle on a inscrit les produits Ri, c'est-à-dire la tension Une.

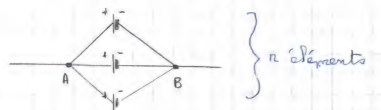
Condition de validité: la dérivation de i entraine nécessairement une variation de la d.d.p. Ung à meourer. Il faut faire en sorte que cette modification soit néastigeable. Pour cela, la fraction i doit être très petite devant I. La nésistance du voltmêtre doit être très grande devant la nésistance de la portion AB. La résistance propre du cadre est peu élevée (quelques Chms), denc insufficante. C'est pourquir on lui associe une nésistance R dont la valeur est de l'ordre de plusieurs milliers d'Ghm. (jusqu'à 2000 Ω)

Associations des génerateurs.

Les génerateurs associés sont généralement de caractéristiques identiques.



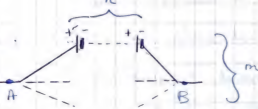
27 Dérivation ou en parallèle



La force électromotrice E de l'ensemble

$$\frac{1}{R} = \frac{n}{n} + R = \frac{n}{n}$$

37 Association miscle.



$$R = \frac{n}{m} a$$

#### Chénomères magnétiques :

#### Les aimants

Ce sont Les corps en acier où certains alliages soumis à un traitement convenable des liets en Jer ou en acier. Cette propriété est permanente. De tels objets sont appelés ai mants permanents.

Caractéristiques: Res propriétés magnétiques manifestées ont pour siège des régions Rocalisées de l'aimant appelés portes . Il y a 2 espèces de portes : pole Mord (N), porte Bud (S), ainci définis par l'orientation que prend spontaniment l'aimant Rosqu'il est mobile dans un plan moizontal (aiguille aimantée).

Intéractions: 2 posses de même non exercent l'un our l'autre des forces répulsives 2 posses de nome contraire exercent l'un our l'autre des Jorses attractives.

Comants électriques.

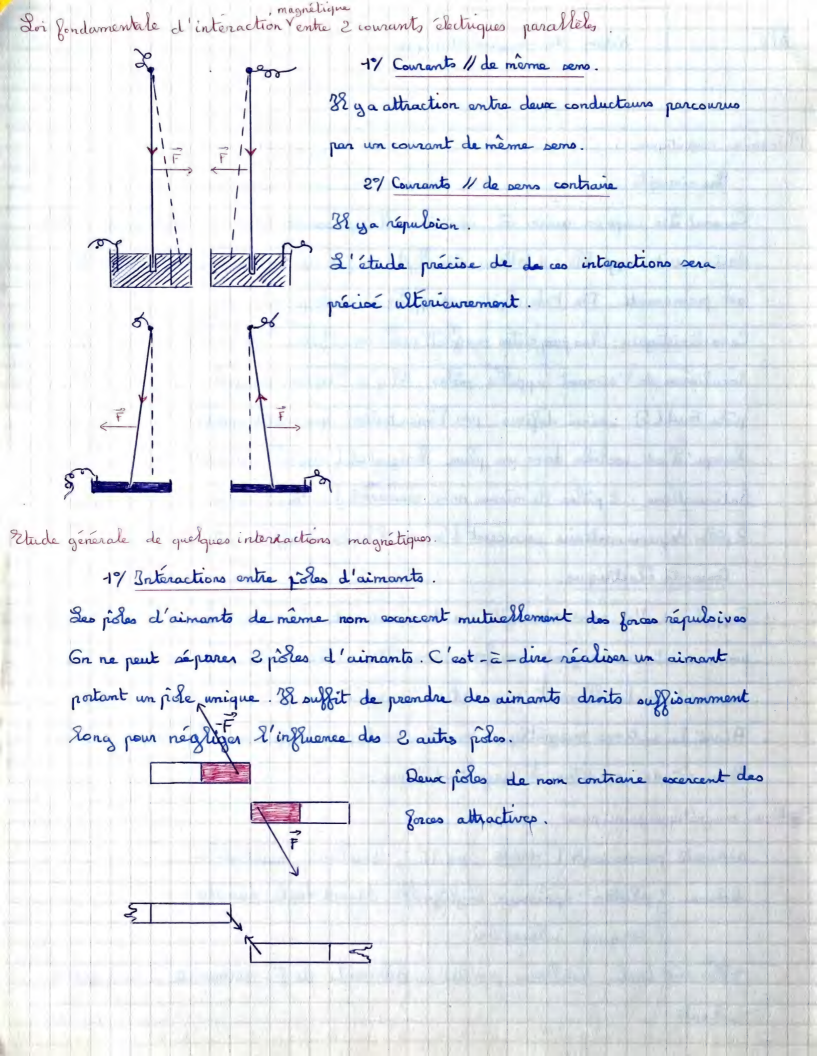
Rappel: Un courant agit our # un aimant. Inversement, un aimant agit sur un courant en exergent une Jorce magnétique. De même, 2 courants éléctriques exercent mutuellement une action magnétique.

Ainsi les actions magnétiques se décrivent par des forces et des comples de force Seur étude constitue la magnétostatique.

Système magnétiques principaux

aimante permanents (droite, en U, circulaires, mustipoles)
bosines prates : épaisseur négligeable devant de le diamètre.
[longues : solénoides.

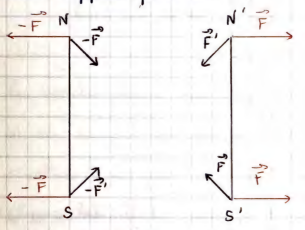
Elles sont toutes réalisées par des enroulements de fil recouvert d'une gaire is lante.



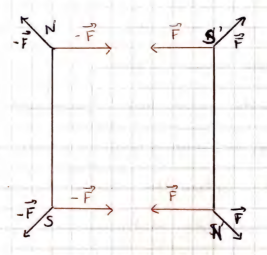
#### Escercice:

Interaction entre 2 airmants droits parallèles et de même longueur dont les pôles

sont supposés ponetreb.



1 - cas (au total: répulsion des 2 barreaux.)



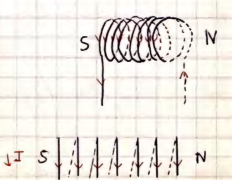
(au total: attraction des 2 barrs).

## 2º/ Interaction entre bolines.

Face Nord et Juce Sud. Une bosine parcourue par un courant et mobile dans un plan horizontal s'orniente de Jason à ce que son asce ait la direction Nord-Sud parablele à celle d'un aimant droit placé au même sieu. Il n'y a qu'une position d'équilibre stable. On appelle Jace N de la bobine la Jace qui est rientée vors le nord magnétique et Jace S celle qui est orientée vers le oud.

L'inversion du sens du courant dans la 8Sine entraîne une rotation de T rd, donc provoque une permutation de noms des 2 Jaces.

Le nom N'est lié au sens du courant.



### Repérage des faces.

Soit un observateur situé à l'une des faces de la botine et regardant à l'intérieur de celle-ci. S'il voit le comant aixuler en cons contraine des aiguilles d'une montre, il est à la face rord. Dans le cas contraine, c'est la face sud.

Interaction boline-boline.

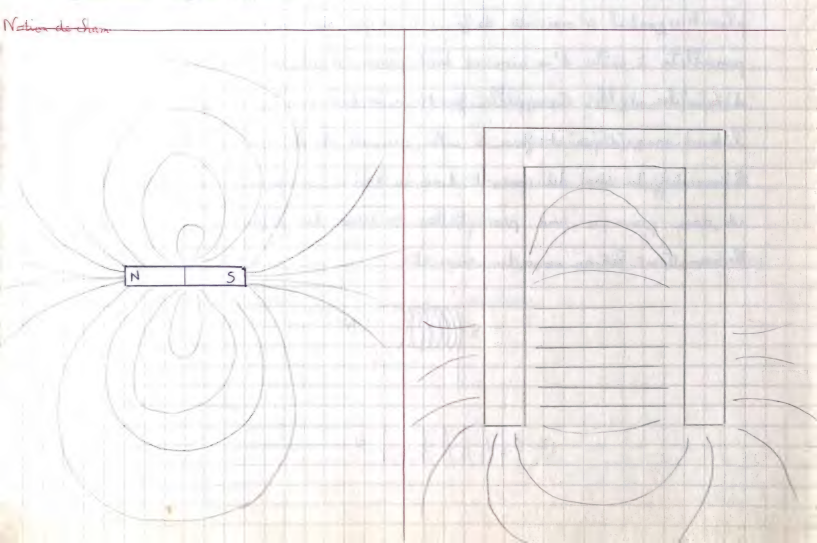
Des faces de même non se repousent.

Des faces de sonons contraine s'attirent.

3º/ Interaction beline- aimants drats.

Il y a répulsion nutuelle entre face nord et pile nord d'une boline et d'un ainant. Il y a attraction dans le cas contraire.

Dans toutes ces interactions magnétiques, qu'elles soient abhactives ou répulsives, conformément au principe de l'action et de la réaction, ces forces pont toujours opposées.



Notion de champ magnétique Spectres magnétiques, vecteurs d'induction magnétique

#### Champ magnetique

On appelle champ magnétique toute région de l'espace dans laquelle un aimant ou un courant est soumis à une force magnétique. Les actions magnétiques s'interprétent ainsi: un aimant ou un courant est on crée autour de l'ui un champ magnétique, c'est-à-dire fait acquerir à l'espaces qu'il l'emironne certaines propriétés par laquelles il agit à distance sur un autre aimant ou un autre courant.

### Les spectres magnétiques. (81)

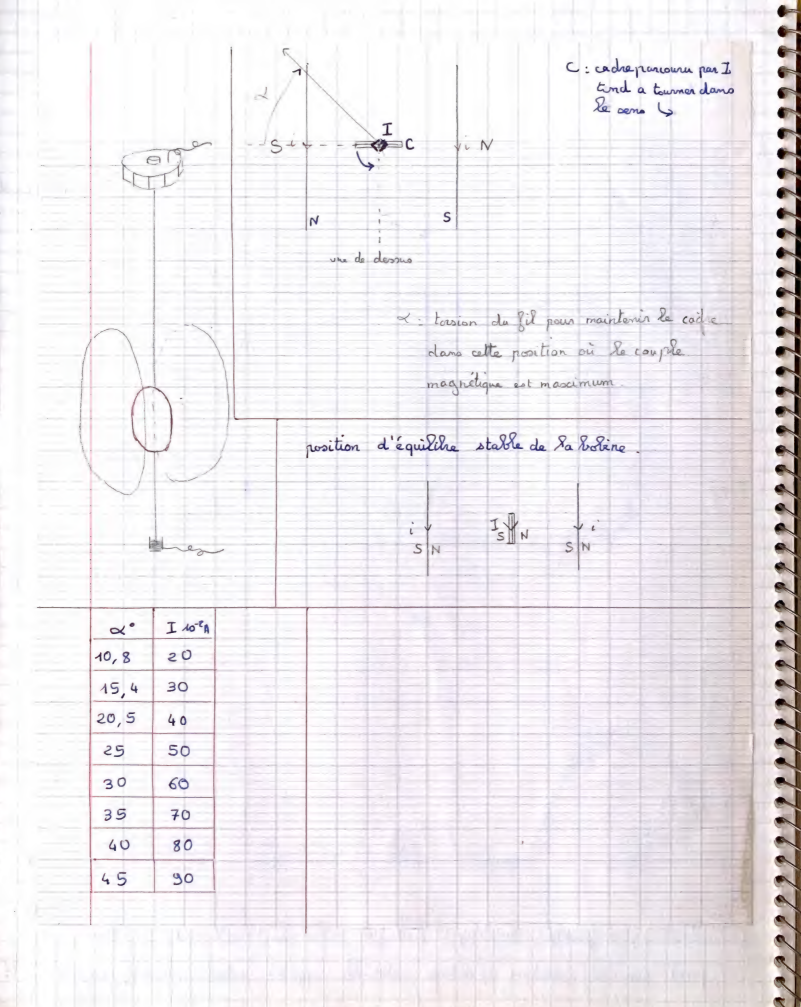
Voir livre: Des grains de limaille de Jer de Jorme allongue subseent dans le champs magnétique une aimantation d'influence qui les transforme en petits aimants qui tendent à se placer de Jagon à ce que leur pôle de non contraire se touche et prennent la direction du champs magnétique au lieu considéré. Hinsi ils tendent à s'elligner le long de Jagon à Jormer une ligne continue appelée ligne de champ.

Remarque: On repeut avoir des alignements parfaits can il y a intéraction entre les pôles d'aiment selon des lignes contigues.

(8.2): cas particulier du champ uniforme:

Le champ magnétique est det uniforme Groque les Rignes d'incluction sont parallèle ea : entre les pôles d'un aimant en Uet dans un solénoide (toute la région intérveuve exceptées au voisinnage des sothémités et des spires, est occupée par un champ magnétique uniforme).

Un champ magnétique quelconque peut être caractérisé localement en chacun de ses points par une grandeur de nature vectorielle appelée vecteur induction magnétique É



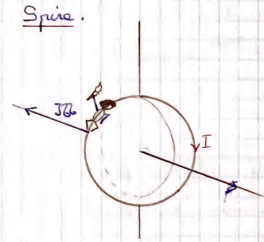
Loroque le cadre est en équilibre, le couple de toroion a même valeur de que le couple magnétique s'exergant our le ca dre Ce qui nous permet d'évoire), Sachant que le couple de tossion est proportionnel à l'angle 

de toision, (T= Cx). Les mesures gailes par variation de « en fonction de I nous montre que les rapports I sont constants. Donc, le couple magnétique T'est proportionnel à l'intensité du courant I qui parcourt le cadre. Remplasons le cadre étudié par d'autres cadres différents parcourus par la même intensité I et plaçés successivement dans le même champs magnétique \* On constate que pour 2 cadres comprenant la même nombre de spires, et qui ont La même forme, mais dont l'aire de l'un est le double de l'aire de l'autre En constatera que la torsion « doit être le double. En déduit que le couple T'est proportionnel à l'aire 5 du cadre \* En constate que le couple magnétique à la même valeur pour 2 cadres comprenant Le même nombre de spires, ayant la même aire 5 mais de forme différente Done & couple magnétique ne dépend pas de la forme du cadre. \* On constate que pour 2 cadres de même aire S mais dont s'un a un nombre de opires double de l'autre, le couple magnétique a une valeur double Conclusion: Le couple magnétique est proportionnel à l'aire S du cadre et proportionnel au nombre des spires d'N de ceux - a. T= &'NS 7 - KINS Finalement, les 3 facteurs I,N,S sont conactéristiques du cadre et parmettent de caractérises le moment magnétique Mo

= Cal = couple macanique de toroion du fil.

No n'a rien à voir avec un couple mécarique. Mais elle intervient dans l'expression du couple mécassique.

Moment magnétique



Le moment magnétique It le est une grandeur rectorielle puisque la spire placée dans un ch. magn. et libre s'orientera d'une Jason lien déterminée.

Par définition, le moment magnétique de cette spire sera un vecteur porté par l'acce de la spire dont le sens est lieu liée au sens du courant et de telle Jason que son sens soit de la Jace S vers la Jace N.

Sao de Nopires (boline plate ou oblenoide).

Unité de moment magnétique.

A. m² = unité S.T

Vecteur induction magnétique.

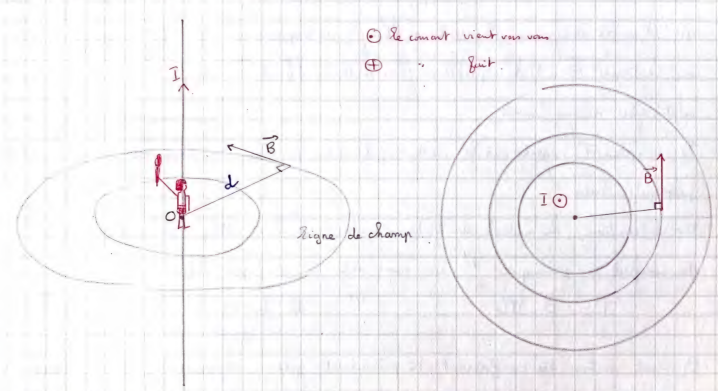
Définition d'un champ magnétique uniforme dans lequel est placé une boline de moment magnétique III, celle-ci étant alors placée dans la une position où le couple magnétique a une valeur maximale.

Le vacteur induction B a une direction parallèle	
m	
Le vacteur induction B a une direction parallèle  The aure lignes de change done orthogonale à M.	
Le sens du vecteur B est tel que, la bobine	
étant libre de se mouvoir, la rotation spontanée  qu'il sulit ammène le vecteur The à se superposer	B
qu'il sulit ammène le vecteur The à se superposer	
au vecteur B. A l'équilibre, les vecteurs Met B	
ont also même sens.	
Le couple T'exercé sur le cache, dans la position ou le ; com M'e	t B sont
perpendiculaire.	
Par définition, le module du vecteur induction magnétique est égal au	
du couple magnétique T, au moment magnétique IT6 de la bolis	
T = B J16 T = 5 ISN B (cas pa	nticulier)
B n'est autre du coefficient K précédent qui re dépendait que du c	champ
magnétique.	
Unité: le Tesla	
B = 1 T = 371 = 1 A.m.	
T = 1 m.N	
Bangle de troion du gil Variation de Men fonction de &	
50 27 Gn. constate que les rapports B	~ Cre
60 24 don 1 = Cte Donc 1 est p	roportionnel
30 16 sin d	
au sirude l'angle (B, M).	
La relation générale s'écrita:	
(M=T) M = 3th B sin ~	



# Champs magnétiques créés par les courants

#### I Courant rectiligne de longueur "infiniq".



Les lignes de champ vont circulaires contrées sur le conducteur, dont le plan est perpendiculaire au conducteur.

Le conducteur rectilique est donc un acce de symétrie pour le champ qu'il crée autour de l'ui.

En un point quelconque de ce champ, le vecteur B est tangent à la ligne de champ qui passe par ce point et il est alhogonel au conducteur. Son sens est donné par la régle d'Ampère.

d'Asservateur d'Ampère est placé alligné avec le conducteur, le comant allant des pieds à la tête. Il regarde le point considéré. Le vecteur B en ce point cot alors dirigé vers sa gauche

Si l'on inverse le sens du courant, les vecteurs B changent de sens. Leur module reste le même. Ben T  $B = 2.40^{-7} \frac{I}{4}$ I an A d en m Calculono 9B à 2 cm d'un conducteur parcouru par un courant de 10 A.  $B = 2.10^{-7} \frac{10}{2.10^{-2}} = 10^{-4} \text{ T}$ Ce champ demoure relativement Zaible. Courant circulaire (spine) N.B. (an centre 0) Le vecteur induction en 0 est porté par l'acce de la spire Le sons de B est aussi donné par la règle d'Ampère, l'observateur d'Ampère alligné sur le conducteur et regardant O. Si voit B dirigé vers sa gauche. Le sens de B est SN.  $B = 2\pi \cdot 10^{-7} \frac{I}{R}$ Exercice: Si I = 10 A, R = 2.10-2 m.  $B = 2\pi \cdot 10^{-7} \frac{10}{7.10^{-1}} = 2\pi \cdot 10^{-9}$ Bobine plate de Nopines NI B = 2T. 10-7 N: nombre de spires. R

C'est une bobine constituée par un enroulement cezlindrique du fil et dont la longueur est relativement grande devant le diamètre.



Le champ est matiquement uniforme à l'intérieur du séé noide, sauf au vois innage des bords ou des extrémités. Les vecteurs B sont équipollents, parallèles à l'asse. Leur sens cot donné pur la règle d'Ampère.

 $B = 4\pi 10^{-7} n I$ 

n = nombre de spire /m.

n = nombe N de spires Rongueur du so.

Procercice: I = 10 A.

Le sérvide étant formé de 4 enroulements successifes d'un fil conducteur de 1 mm de diamètre, les spires étant jointives.

 $n = \frac{4}{10^{-3}} = 4.10^{+3}$  spins / metre.

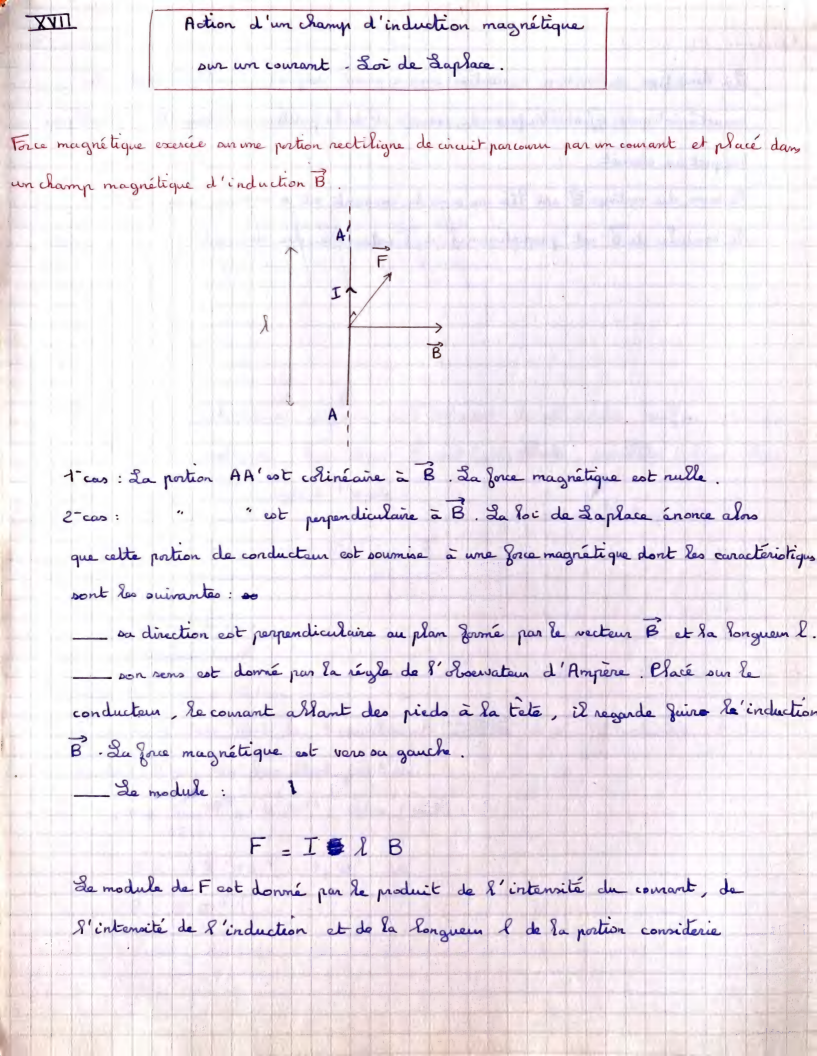
B = 4T 16-7. 4.103.10

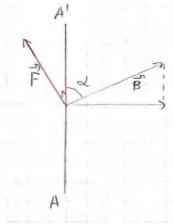
B = 5.10-2 T

Conclusion. Loi générale

La direction du vecteur induction en un point dépend essentiellement de canactéristiques géométriques du circuit et de la position relative de ce point par rapport au circuit.

Le sens du vecteur B est lié au sens du courant et s'inverse avec lui. Le module de B est proportionnel à l'intensité du courant.





3-cas :

F = I & B sin &

La verification expérimentale diecte ne peut être réalisée de façon satisfaisante. Cependant, elle permet de retrouver par la théorie tous les résultats expérimentaire.

Application de la soi de Laplace : action mutuelle de 2 courant rectilignes

Fi = gorce attractive exercée

$$\ell \overrightarrow{F_2} = \dots \otimes \text{an } 0$$

$$\overrightarrow{F_1} = -\overrightarrow{F_2}$$

Il faut considérer alors que chacume des portions du conducteur est placé dans le champ magnétique crée par l'autre.

Comanto de sens contraine. Inversons le sens du comant de I, . Le sens de B, est inversé, donc aussi le sens de F, L'induction B, n'ayant pas changé de sens, les Jorces devienment répulsives.

$$\begin{cases} F_{4} = I_{2} R B_{4} \\ B_{4} = 2.10^{-2} \frac{I_{4}}{d} \\ \end{cases}$$

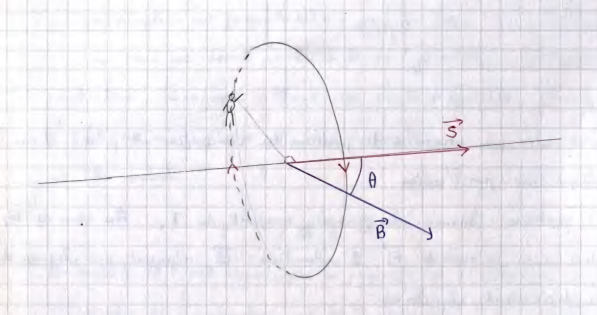
$$F_{4} = 2.10^{-2} I_{4} I_{2} \frac{g}{d}$$

$$F = 2.40^{-7} I_{1}I_{2} \frac{2}{d}$$

Cette formule a une grande importance théorique. C'est d'après elle que 8'en définit l'unité fondamentale d'électricité: l'Ampère.

Définition légale de l'Ampère.

L'ampère est l'intensité de courant qui, parcourant 2 portions de conducteur parableles, de longueur 1 m, distantes de 1 m, et placés dans le vide, l'ait naître vide, ceux ci ordinant enhanced une force 2.10-7 N.



MVX

Notion de flux d'induction Travail des l'électromagnétiques.

Notion de Plux d'induction magnétique

Considérons une surface plane délimitée par un contour fermé, par example, l'aère d'une spire.

Pour définir à le foi l'aire de la ourface et son orientation dans l'espace, on définit alors un vecteur surface 5 de la Jaçon suivante:

- a pour support la normale au centre de la surface

\_ en se donnant un sens de parcourt arbitaire du contour, le sens de 3 est défini par la règle d'Ampère.

-le module de 5 représente l'aire de la surface

Considérons alors ce "contour" placé dans un champ d'induction uniforme

phi = B.S = 8. SB co Q

Φ = SB c → θ

Par définition, on appelle flux d'induction magnétique le produit ocalaine des 2 vecteurs Bet S, c'est à dire la quantité SBcost (+) angle de Bet de S

$$\theta = 0$$
 ,  $\cos \theta = 1$   $\Phi = BS > 0$ 

$$\theta = \frac{\pi}{2}$$
,  $\omega \theta = 0$   $\Phi = 0$ 

$$\theta = \pi$$
  $\omega \pi = -1$   $\Phi = BS < 0$ 

Unité: elle correspond au flux traversant une surface de 1 m² horoque celle-ci est placée dans un champs uniforme de 1 Tesla et normalement au plan de la spire. C'est le Weber.

Définition légale du Teola: Wb/m2.

La : application de la Pri de Saplace à la mosure de B : balance de Cotton. F'er F" ont un moment rul. à l'équilibre : P=F I = 5 A  $P = 2.10.10^{-4} = 2.10^{-3}$ m = 6, 2g ac 2.10-4 leg. 2 = 2 cm = ou & 2.10-2 m B = 2.10-3 = 0,02 T Travail electromagnétique (von exercices). Elux balayé.  $W = I(\Delta \Phi)$ Cette cogression a le gros avantage d'être très simple et de permettre l'évaluation du travail électromagnétique si l'on commait l'intensité du courant et la variation du flux seulement. Il suffit de pouvoir évaluer cette variation de flux et le travail produit est indépendent de la Jagon dont ila été effectué l'indé pendant de 8'évolution des différentes geros magnétiques et de leur déplacement). Exemple. Soit un circuit carre Jorné par un fil déformable parcoun par un courant I = 2A et de côté l = 0,2 m. Nest place

dans un champ d'induction uniforme d B = 10-2 T normale au plan du cadre.

Sachant que le circuit re déforme de bason à devenir un cercle, calculer le traveul produit par les Forces electromagnétiques.

重,=10-2.0,04

Application numérique.

diamètre: 0,8 m.

2TR = d

$$R = \frac{0.8}{2\pi} = \frac{0.4}{\pi}$$

Durface  $S_{2}: \pi \frac{(0.4)^{2}}{\pi^{4}} = \frac{0.16}{\pi}$ 

$$W = I \cdot \Delta \Phi$$

$$\Delta \Phi = Bk^2 \left(\frac{4}{\pi} - 1\right)$$

$$W = I (0,05.10^{-2} - 0,04.10^{-2})$$

$$W = 2 (0,04.10^{-2})$$

Loi de Marcwell ( Plux marcinal)

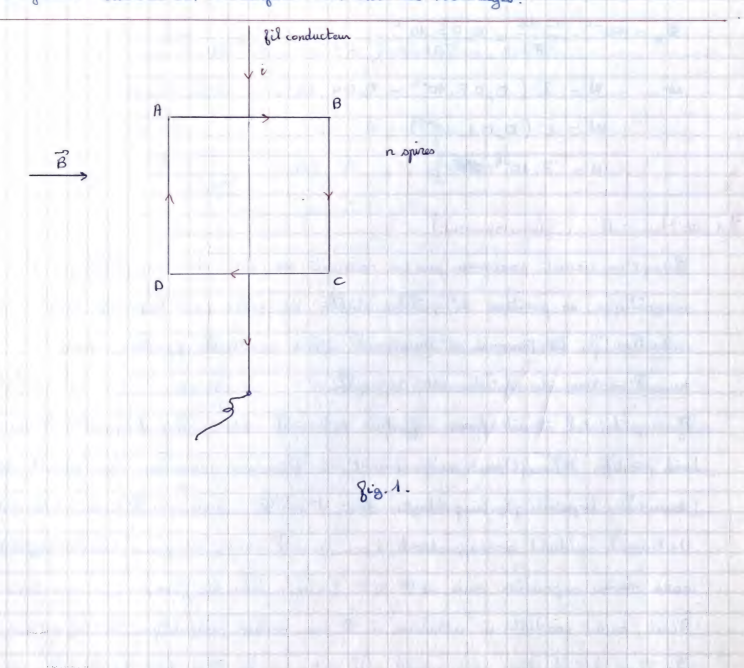
Borsqu'un circuit parcouru par un courant cot placé dans un champs d'induction magnétique, sa position d'équilibre stable est celle pour laquelle le Blux d'induction qui le traverse est mascimal. Dans une telle position, tout havail moteur du système est impossible.

Pour qu'un tel circuit puisse effectuer un travail moteur, il faut qu'il soit dans une position telle qu'un accroissement de flux soit possible. Le travail moteur sera alors escrimé par le produit  $W = I \cdot \Delta \Phi$  avec  $\Delta \Phi > 0$  (accroissement Un travail résistant correspondant à un travail contre les Jorces électromagnétiques aura même expression mais  $\Delta \Phi < 0$  (diminution de flux).

Ainsi, on est conduit à attribuer à \$\P\$ une valeur algébique.

Le Flux d'induction sera positif s'il entre par la face sud du circuit El est négatif s'il entre par la face nord

Pour que le travail soit utilisable, il faut produine de grandes variations de I en jouant surtout sur la surface s'et sur les bolinages.



"La science avance avec la précision des mesures" (

$$C\alpha = 30 B \sin \beta \qquad \alpha + \beta = \frac{\pi}{2}$$

En fait, le champ d'induction réalisé est tel que le moment magnétique du cadre est toujours perpendiculaire au vecteur induction situé dans le plan du cadre. Donc, le cadre est soumis à un couple de valeur constante indépendente de l'angle de rotation: T = MB = BrSi

Le cadre prend une position d'équilibre telle que  $C \propto = rSiB$ 

### L'AIMAN TATION

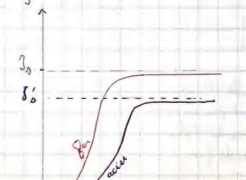
Fait experimental

XX

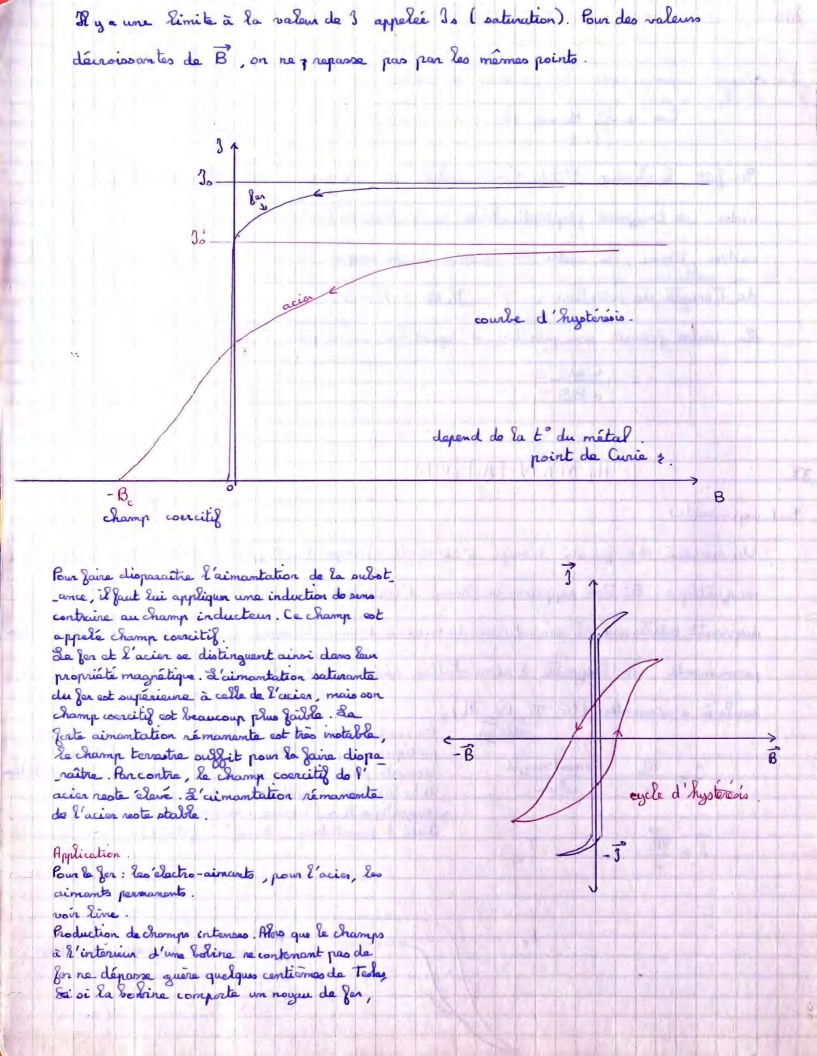
Un morceau de Jerou d'acier s'aimante losqu'il est place dans un champ magnétique. Si l'on supprime le champ d'induction, l'aimantation du morceau de for disparaît totalement. L'aimantation du morce au d'acier dininue mais il reste une ainantation permanente. En l'appelle l'aimantation récommanente. Le Jer et l'acier re sont pas les

$$\vec{J} = \frac{\vec{m}}{\vec{v}}$$

On constate que le moment magnétique d'un aimant est pratiquement proportionnel à son volume lorgu'il a été aimante par un nême champ. En définit alors l'aimantatte de la substance magnétique par le rapport du moment magnétique Il de l'aimant à son volume v. Unité d'aimentation: A.m. (A/m)



courbe de première aimantation.



En pout réaliser un électroaimant dans l'entrefer duquel l'intercité d'induction est plusieurs con. taines de Jois plus grandes qu'on l'absence du Jes. On atteind quelques dixièmes de Testas. En peut obtenir des champs allant jusqu'à 5T.

# E, : champo de i. Bo= champ induction. N Bondu

### 'INDUCTION ELECTROMAGNETIQUE

Loi de donz

"Le com sens du courant induit est tel que pas son propre flux qu'il vive à travers le circuit, il tenda s'opposer à la variation du flux induct en . Le courant induit ne clure que le temps de la variation de flux.

#### Force electromotrice d'induction

Toute variation de flux d'induction magnétique à travors un circuit fait raître dans ce circuit une force electromotrice d'induction e ( J. é. m induite) qui est la course du courant induit

e = DE Gra observé que le courant i é tait at d'autant plus intense que :- pour une onême durée, la variation & 5 de flux est plus grande. Pour une même variation de flux SE, d'instant test plus court.

En supposant une variation uniforme de 39 et considérant que e et i varient dans le même seme, on est conduit à poser le = 1001

Il faut tenir compte du sens de i suivant la variation de DE. La variation de DD est algébrique. Puis que la J. e.m. induite e est telle que le Phusi du courant induit tend à s'opposer au flux inducteur DE, on doit écrine la formule (1).

Dans le cas d'une variation non uniforme du flux la g.c.m. instantance e à un instant t quelcon que est donnée par la déruée du flux d'induc \_tion our la dérivée de t.

Cette expression sert à la définition du We

Application: Courants de Foucault.

B. L'AUTOINDUCTION (self-induction) (8.1)

In l'aboence de solénoide, le générateur et la lampe sont choisis tels que la tension Una soit insuffisante pour áclairer la lampa. Dans le montage 1 (ci denier Fermeture de l'interrupteur: on n'observe rien. Gavarture de l'interrupteur k : on observa une vive ruem très bieve de la rampe. Interprétation: Avant l'ouverture du circuit, le ssienside est parcouru par un courant is. Ce courant crée un champs magnétique dans le solénoide qui est relativement intense à cause du milieu magnétique (for douc). La obienside est alors traverse par um flux d'induction créé par son propre champ C'est son flux propre P. A l'ouverture du circuit, is décroît beutalemon

à O: is yo + 9 yo, at très petit. Il s'ensuit la naissance d'une fre.m. d'auto induction:

e = - 0 9 qui tend à s'opposer à la variation du flux propre. At grand, At retit donc e> E. - cousant i d'intensité relativement importante i> Ii initial.

En remarque que le courant d'auto-induction i a necessairement la sons inverse the coment initial

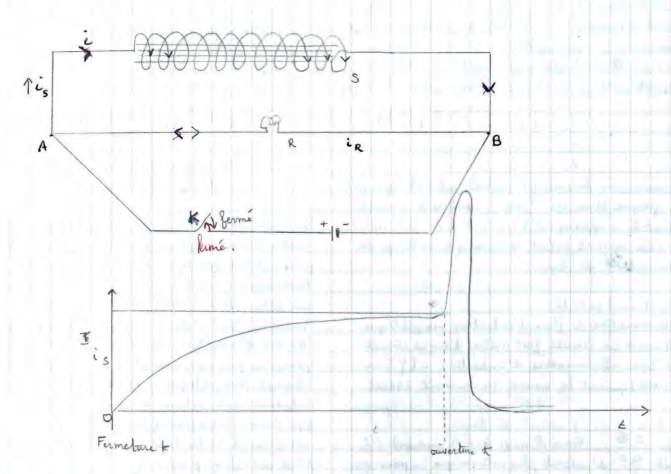
Pour les mêmes raisons, le courant ne s'établit pas instantanément dans le solénoide pour attain dre sa valeur permanente.

Coefficient d'auto induction.

Le flux propre traversant une bosine cot pratiquemen proportionnel à l'intensité de courant qui la have L'est caractéristique de la boline P=Li considérée. 6n. l'appelle coefficie d'auto-induction.

Lan Henry. (H)

e=- L di dt



Application de l'auto-includion

Les effets d'auto induction sont très utilisés en comant alternatif.

mergie dectromagnétique

Los de l'ouverture de K, l'effet d'auto-induction se traduit par l'apparition d'une énergie électrique relativement importante. La mise on ciridence d'une énergie électrique relativement importante trans - Jomes par effet joule . Cette énergie fournie par le solérvicle esciptait sous forme électromagné tique.

Cette energie doit s'exprimer en fonction de l'inten sité I du courant permanent et de l'inductance

L de solénside.

$$dW = E \Delta Q$$

$$dW = e i dt$$

$$dW = -L i \frac{di}{dt} dt$$

$$dW = -Li \frac{di}{dt} dt$$

similitude: 
$$\frac{dW}{di} = -Li$$

$$\frac{dy}{dx} = -ax$$

W = - 1/2 Liz + Cte

ca=0 ean

c=0, W=0.

en valeur alsolue

$$W = +\frac{1}{2} L \dot{c}^2$$

Le signe - correspond au fait que l'Energie considérées est perdue par le système

escample: calcular l'inergie electromagnétique en magazinae par une boline sans for dont & co inductance proprie est L= 8.10-3 H Intensité du courant : 10 A.

W = 1.8.10-3. 10 = 4.10-1=0,43.

Si la boline out à noyau de ger, l'inductance propre at considerablement augmentée. Sit de 400 gin sa valeur

Alors W'= 160 ]. Cette energie est relativement importante. Remarque: l'énergie électromagnétique d'une boline parcouru par un coment I est

stoquée dans l'espace où règne le champ magnétique. La creation d'un champs magnétique met en jeu une. Sorme d'enorgie qui est intégralement réstituée par La disparition du champs.

### CONDENSATEURS



6 n constitue un système appelé condensateur au moyan de 2 plaques conductrices planes et parallèles séparées par un isolant et relié aux pôles d'un générateur. L'isolant peut être l'air ou le vide.

atude experimentale

G: galvanomètre "balistique": propriété: la dévia\_tion du opot cot renoiblement proportionnelle à la quantité d'électricité qui le traverse q ( si toutegois st très petit).

Commutation en ①: déviation du galvanomètre qui n'est pas permanente. Sa duée est assez trêve puis l'aiguil\_ le révient à O. Ceci nous indique que pendont une certaine durée assez trève, un courant a circulé dans le circuit ①.

Commutano en (3: Le générateur est hors circuit. On observe una déviation de sens contraine du spot du gélvanomètre et d'Égale amplitude. De nême, le spot revient rapidement à 0. On en déduit que le circuit (2) a été parcouru par un courant de sens contraire au précédent dans la pation AK du circuit.

6 n peut, compte tenu des propriétés de ce galvanome te précisé que la portion AK du circuit a été traver sée lors des 2 commutations successives par la même quantité d'électricité Q.

Interprétation: on doit en concluse que le condensateur a enmagasiné une certaine quantité d'élèc tricité Q (en D) et a ensuite restituéer cette même quantité Q. Dans le cas D, le condensateur s'est changé. Dans Q, il se déchange.

Al'instant précis où on ferme le circuit, on a : Potentiel PVA > VPA ; VPB > VB . Caci entraîne : Des élections libres de la plaque Pa remontent le potentiel vers le pole + du générateur. Ren répulte que le potentiel de la plaque la augmente alors que le potentiel de la plaque le diminue. La cas limite est:  $V_{P_A} = V_A$  et  $V_{P_B} = V_B$  La circulation d'élections casse, donc l'intansité casse.

Décharge:  $V_{P_B} > V_{P_B}$  . El prend naissance un comand d'électrons de seno  $P_B \Rightarrow P_B$  jusqu'à ce qu'on exit l'égalité  $V_{P_B} = V_{P_C} \iff i = 0$ Remarque importante: la quantité d'électricité Q qui traverse le circuit aussi bien lors de la charge que de la décharge, est portée en valeur alossue por chacure des armatures du condensateur.

tapacité d'un condensateur

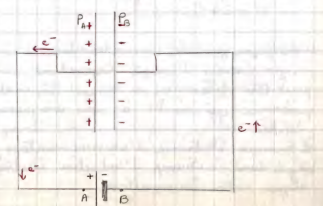
d'expérience montre que la quantité d'électreite © anmagasinée par un condensateur donné est proportionnelle à la différence de potentiel U entre ses armatures: q = k U. Catte constante le caractérise le condensateur considéré. En l'appelle le capacité C du condensateur:

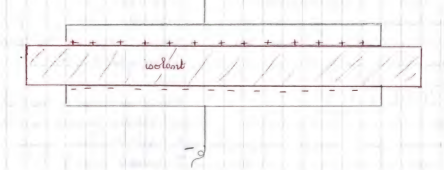
$$Q = CU$$
 car  $\frac{Q}{U} = C^{t_{\underline{u}}}$ 

Unité de capacité: C=1 si Q=1C, U=1V Can C/V (C.V-1) = 1 F (1 Farad) Cette capacité est énorme. La capacité des condensateurs usuals est très inférieure à 1 F. mF, µF, nF, (nanofurad = 10-9 F), pF (picofarad = 10-2 F)

La capacité d'un condensateur dépend de ses caractéristiques.

Considérons le cas simple d'un condensateur plan (voir Jigue ci-dersine). La capracité C d'un concordensateur est indépendante de la nature des armatures et do l'épaisseur de ses armatures. En montre d'ailleurs que la charge des armatures n'est pas repertie dens leur volume mais est distribuée our les surfaces en regard. Par contre, la capacité d'un condensateur dépend de l'aire de la surface en regard des armatures, do la distance ou épaisseur e de





L'ischant entre ses armatines, de la nature de cet iso.

- lant La capacité d'un condensateur est proportionnelle

à l'aire des surfaces en regard; inversement proportion

nelle à l'épecieseur e de l'is dant; proportionnelle à une
grandeur caractérisant l'ischant, que l'on désigne par

E et qui est sa permittivité électrique (perméalilité).

nide: E= 1 céramiques: 100 à 102

verses: 3 à 4

mica : 628.

ex: calculer l'aire de la surface des armatures d'un condonsateur plan de capacité C=1 F et dont l'isissent serait une feuille de mica E=8, d'épaisseur  $10^{-4}$  m.  $S=\frac{C}{8,85.10^{-12}}$   $\frac{c}{E}=\frac{10^{-4}}{8,85.10^{-12}.8}$ 

1.4 106 m2

Energie d'un condemateur charge.

On ne peut exprimer cette énergie par la formule W=UQ con Un'est pas constant. On considère alors une quantité DW très petite de travail effectuée por une très petite faction de change. (Voir partie exercise).

$$W = \frac{1}{2} C U^2 = \frac{1}{2} Q U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C}$$

escencite.

#C= 10-3 F ; U= 220 V

$$W = \frac{1}{2} .16^{-3} .22.2 10^2 = 242.10^{-1}$$
  
 $W = 243.$ 

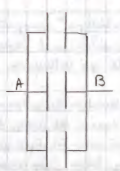
D'une laçon générale, un condensateur ne constitue pas un gros récorvir d'énorgie. Cepandant, cette énergie paut être liberée en un tempo très court. La puissance qui réculté a alors une puissance considérable.

L'énergie électrique d'un condensateur chargé est otique dans le champ d'induction électrique qui règre entre les commatures.

### Tension mascimale de charge

Un condensateur ne peut supporter qu'un e tension mascimala de charge qui dépend de la nature de l'is sant, et qui est d'autant plus Jaillo que e est plus Jaille. Au delà de cette tension, un étircelle jailliait entre les cumatures. Le condensa teur est dit claque.

Association des condensateurs en 11.



Pour des aq condensateurs associés en 11, sa capacité de l'ensemble est sa somme des capacités des condensateurs.

2º/2n série.

$$U = U_1 + U_2 + U_3$$

$$Q = Q_4 \pm Q_2 = Q_3$$

$$\frac{1}{c} = \frac{1}{c_4} + \frac{1}{c_5} + \frac{1}{c_3}$$

### OPTIQUE ~ GENERALITES

La lumière. C'est ce par quoi on pout voir les objets lumineux. Les objets lumineux émattent de la Rumière. On diotingue les Ajets qui produisent la Rumière (sources Rumineuses: soleil, étoiles, lampes à incandescence).

Les Rjets éclairés qui eux regoivent de la lumière et qui l'émette dans toutes les directions. En dit qu'il y a diffusion (planates ...)

La condition pour qu'un objet puisse être pergu par l'ocil d'un observateur est que cet oil resoive de lui de la Rumière. L'optique ne fait aucune distinction entre source de Rumière et objet éclairé. Ce sont tous des objets Rumineux

En appelle point lumineux une partie quari ponctuelle d'un objet Rumineux ou bient un objet rumineux assimilable à un point.

Tout objet Rumineux est une juxtaposition de points Rumineux smettant de la Rumière indépendament les uns des autres.

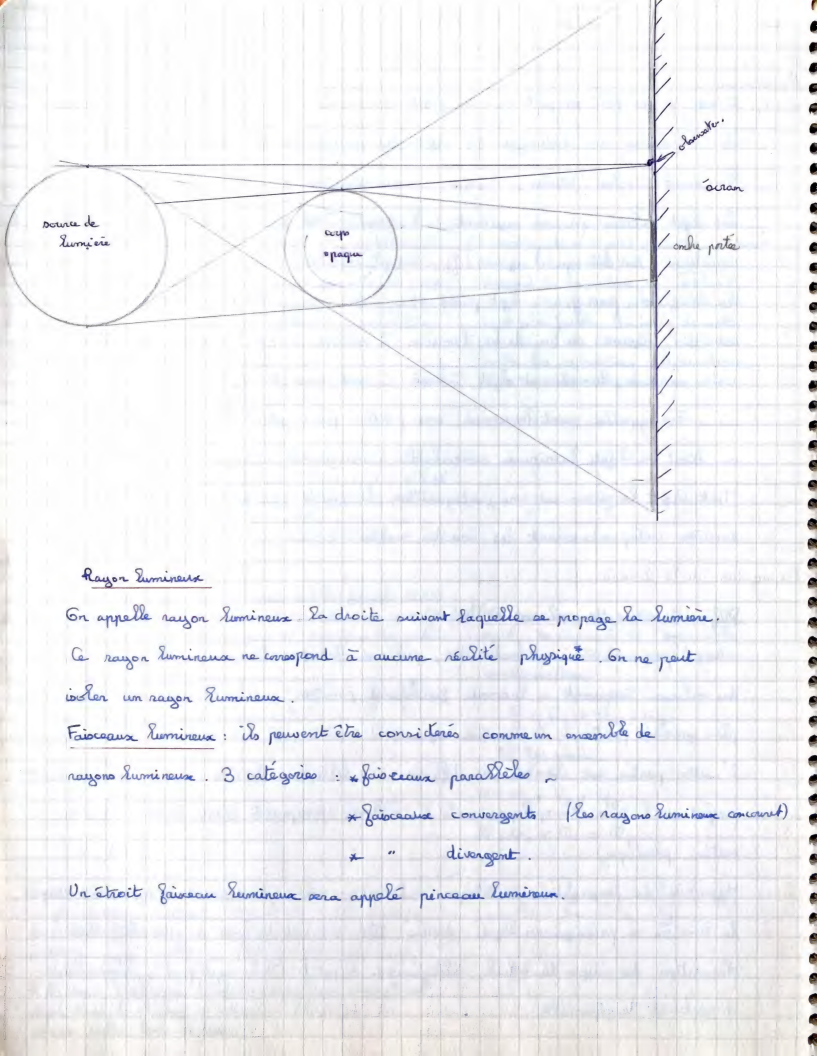
Propagation de la lumière.

Différentes sortes de milieux à distinguer

corpo opaques, miliena translucidas, miliena transparents

Les vilieux trosperents se laissent Jacilement ponatres par la lumière. Toutefois, si la plus grande partie de la lumière regue peut en traverser une certaire épaisseur l'autre partie est absorbée, ou diffusée, ou réflechie. Le seul milieu transparent parfait est le vide. En optique, seuls les milieux transparents sont étudies (verre, matière plastique).

Hypothèse de propagation rectiligne: Dans un miliau transparent homogène et isoteope la Rumière se propage en ligne droite. Faits servant de base à cette suprethèse: Exercation des rayons du solvil, allignement de points (rivers optiques), phinomenes d'omhect de pénombe.



Réfleccion 6n

V

-

-0

En appelle réfleccion de la lumière le renvoi dans une direction priviliègée d'un faisceau turnineux regu par un objet appele "miroir". La surface ré - Eletant la lumière est appelée surface réfléchie

Image d'un objet donnée par un miroir plan.

Un minoir plan donné un objet une image de cot ob - jet symétrique par rapport au plan du miroir. Interprétation (voir page de derrière). (fig1) Soit un point Stjet Purnineux A. L'observateur voit son image A dans la miroir parcequ'il regait dos rayons Rumineux qui semblent provenir de A'mais qui en fait sont des rayons issus de A qui se sont réfléchis sur le miron. A est symétrique de A. Le plan forme par la normale N et le rayon in \_cident est le plan d'incidence.

"Le rayon réfléchi est dans le plan d'incidence

"L'angle de réflection restégul à l'angle d' incidence i.

La vésification ne peut être parfaite car on ne peut isoler un Jaixeau infiniment étroit, mais on peut la réaliser au demi degré près. On retrou va les mêmes lois en mécanique dans le chac élastique d'un point materiel sur une parois

Applications des lois de la refleccion.

On peut construir les images d'un objet donné. Al Image d'un objet donnée à un miroir. viri (g. 2). Un miron donne d'un objet reel une image virtuelle (l'image n'a aucune excisten \_ce physique).

Jet symétriq
Soit un point
son image A'
rayons lumin
qui en fait s
sont réfléch
A. Le plan f
cident est
1-loi
"Le rayon ré
2-loi
"L'angle de
incidence i.

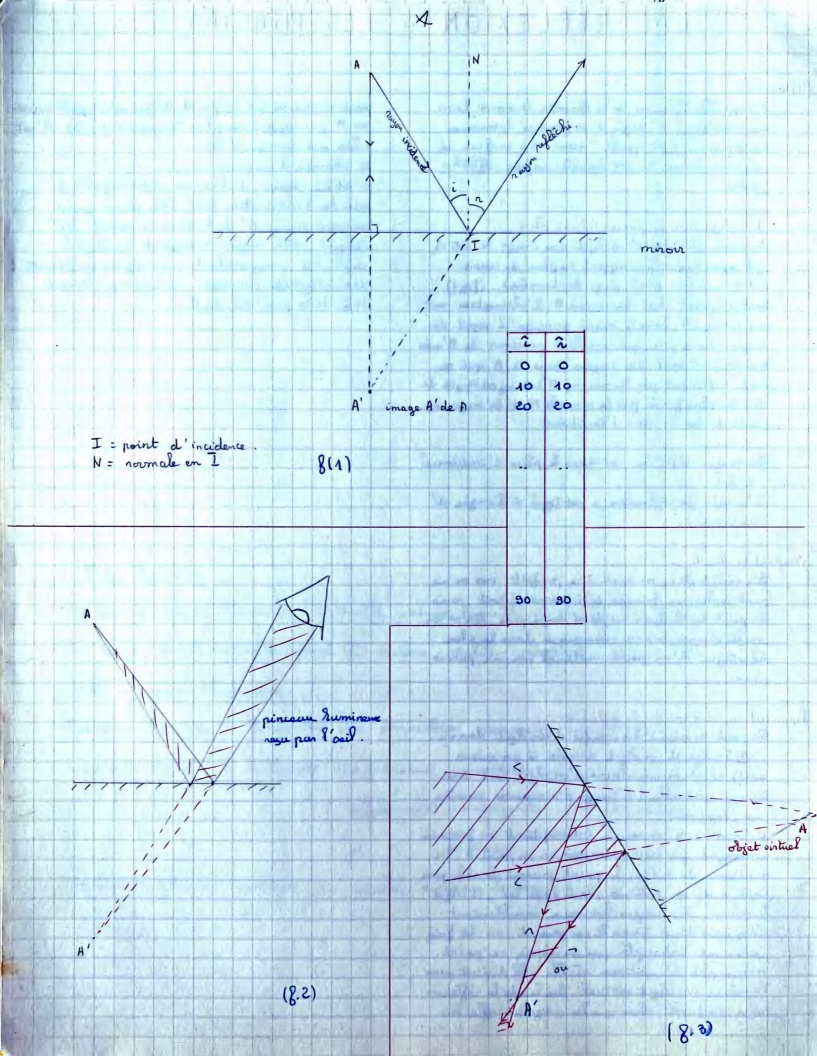
Verification directe
La vérificati
peut isoler u
on peut la n
va les nomes
élastique d
plane.

Applications des la
Gn peut cons
AJ Image
vir (3.2). Un
image virtu
\_ce physique
B. Consideron
convergent qu
l'alsenue du
tout systeme
lumineur Le
alan est i
A n'u plus a
le minon un
rous montrer B. Considerous un miroir interceptant un faiscaau convergent qui irait concoursir en un point A. En I absence du mirsir, le point jouerait le rôle pour tout système optique place après lui, d'objet lumineur. Les rayons lumineur sembleraient alors issue de A. Dans le cas prisent où le Jais - caau ast interapte par un minois, ce point A n'a plus d'axistence raelle. Il derient pour Le missir un objet virtuel. Les lois de la réflección nous montrent alors que les rayons reglachio

vont concourir en un point A' qui est symatrique de A par rapport au plan du miron ( §. 3). A'est alos une image réalle.

C. Champs d'un mison.

C'est la région de l'espace dans laquelle & oeil de l'observateur doit être placé pour voir une image A' de A dans ce miroir. En Stient cette région en traçant les rayons réfléchie correspondent aux rayons incidents des extre mites du miron. a champ dépend done de la position de A.



Phénomene (F1)

Grappelle réfraction de la lumière le brusque et angement de direction qu'elle subit à la traver sée de la surface de séparation de 2 milieux transparents homogènes.

Ce phénomère est très général. Il est valable pour

2 milieux transparents quelconques.

Etude oapérimentale : loi de Descertes.

Una promière loi concerne la position géométrique du rayon réfracté par rapport au rayon incident. 1-loi

"Le rayon réfracté est dans le plan d'incidence" (plan formé par le rayon incident et la normale au plan de séparation des milieux)."
La seconde loi précise la relations entre les

angles i d'incidence et refraction.

2-loi (tableau 2)

En constate que les rapports sir i ont une val eun sensiblement constantes, donc sir i - Cte sir i Cte

des 2 miliaux considérés. Dans le cas de l'exparience 1: miliau D: air, milieu D: pepoiglas. Cte est done une caractéristique optique de l'ensemble de ces 2 milieuse. L' Grappelle Cte: indice de réfraction relatif du miliau D par rapport au milieu D'. 6n le désigne par la lettre n. 6n écrit alors:

$$\frac{\text{Dini}}{\text{Dinn}} = n_{3,1} \ (=n)$$

Cette relation constitue la seconde la de la refraction.

Dano le cas où le premier milieu est l'air, la loi s'écrit sini = n. (n: indece du milieu transparent par rapport à l'air.

sini = n.sinn

On peut vérisier expérimentalement que en in versant le sens de propagation d'un rayon lumi neux, on ne modifie pas son trajet (principe du retour inverse). Caci se retrouvera dans tous les cas de l'optique.

Cas limite (voir gigure page suivente).

$$i \Rightarrow 90^\circ$$
, sin  $i = 1$ 

$$\sin \lambda = \frac{1}{n}$$

Si un rayon lumineux incident est contenu dans le milieu transparent et si son amale d'incidence est supérieur à  $\lambda$ , il y a réfleccion totale de ce rayon sur la surface de séparation, l'aqualle se compate alors comme un miroir parfait. La région de l'espace du milieu transparent qui contiendra tous les rayons réfractés est un cône dont l'asse est la normale au point d'incisadence et qui a pour demi-amale au sommet l'angle limite  $\lambda$ .

Remarque:
Pour un petit angle (≤6°). 6n a sin x = ac
i = r.r.

Indice absolu d'un milieu transparent.

En appelle indice abodu d'un milieu transparent son indice de réfraction par rapport au vide. n = 1 (vide).

L'air est un milieu très peu réfringent. Son indice par rapport au vide est sens blemont égal à 1 par défaut L'indice relats d'un milieu transperent par rapport à l'air est pratiquement égal à son indice absolu.

Relation:
$$\frac{\sin i}{\sin i_{1}} = n_{1}$$

$$\frac{n_{1}}{\sin i_{2}} = \frac{\sin i}{\sin i_{1}} = \frac{\sin i_{2}}{\sin i_{1}}$$

$$\frac{\sin i}{\sin i_{2}} = n_{2}$$

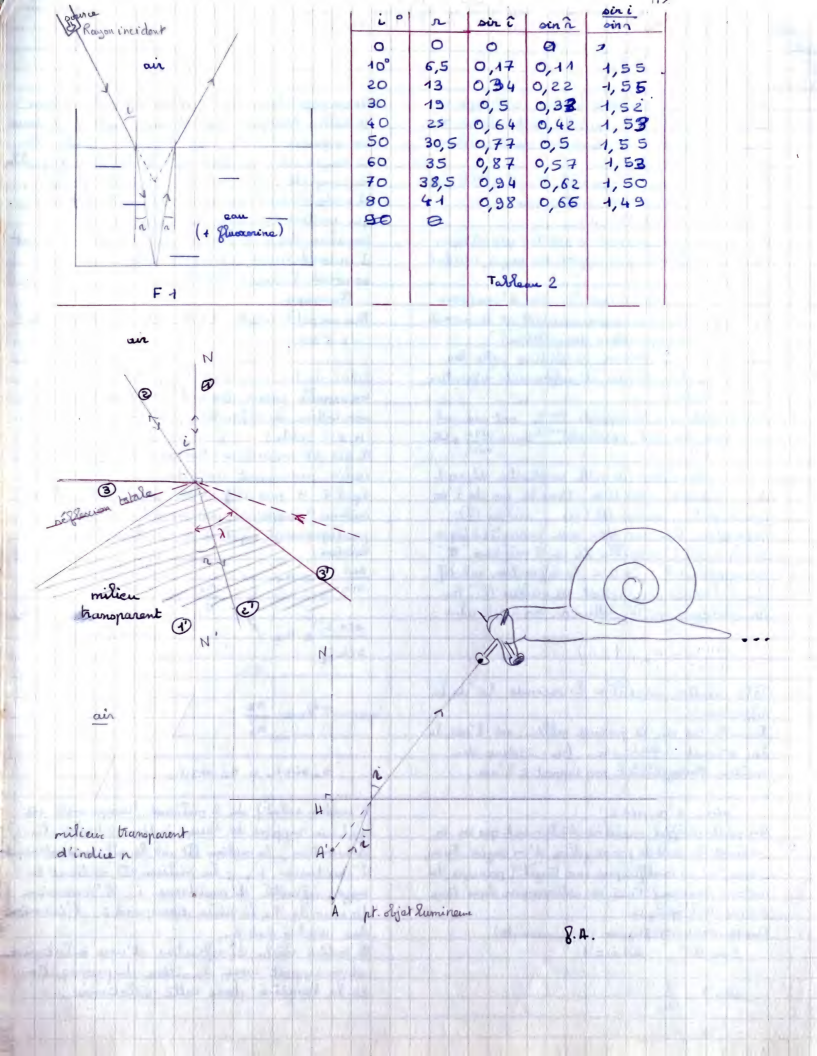
$$\frac{\sin i}{\sin i_{1}} = n_{2}$$

$$n^{2}/_{1} = \frac{n_{2}}{n_{1}}$$

$$n_{1} \sin i_{1} = n_{2} \sin i_{2}$$

L'indice relatif de 2 milieux transparents est egal au rapport de leurs indices alsolus. Par convention, le milieu D est le milieu contenant l'incidence i, le milieu D contient le rayon réfracté d'incidence i. L'inversion du sens de la lumière correspond à l'inversion des nombres 1 et 2.

L'indice abole de réfraction d'une substance apt en rapport avac la vitenz de propagation de la lumière dans cette substance.



Un dioptre plan C'est le système optique formé par 2 milieux transparents séparés par une surface plane et consi décés comme capables de donnes une image d'un objet rumineux. On constate que les différents rayons issus de A et traversant le dioptre ne provienment semblemt pas provenir pour l'observateur qui les resoit d'un niema point A'. Donc, un dioptre na donne pas d'un point Right Rumineux A una image poncte elle A'. On a un ensemble de points A' rapprochés et l'image est flour surtout si les rayons ont une grande incidence. Cepandant, si l'observateur regarde le point A, dans une position voisine de la normale en A, il voit une image assez nette A'. Z. A : (HI = A'H . tg 2 = A (HI = AH . tg i donc  $\frac{HA'}{HA} = \frac{t_3 i}{t_{3,n}} \simeq \frac{i}{n}$ on,  $\frac{\sin x}{\sin x} = n$ . donc  $\frac{HA'}{HA} = \frac{1}{A}$ 2t cas général : 0→0:  $\frac{HA_2}{HA'} = \frac{n_2}{n_4}$   $con \frac{HA_2}{HA'} = \frac{t_3 i_4}{t_3 i_2} = \frac{i_4}{i_2}$ Lame à Jaco parallèles. On appelle ainsi tout système optique proforme per un système transparent simile par 2 plans parallela. On peut verifier experimentalement ce fait: le décalage est d'auteunt plus important que l'inci

dence i ast plus grande, que l'epaisseur est I have by de to the cake also grande. Calcular A' HI' = 1

$$AA' = e\left(1 - \frac{1}{n}\right)$$

On remarque que dans l'expression de AA'ne Sigure pas l'incidence du rayon. AA' ne dépend que de l'épaisseur de la lame et de l'indice n Ainsi tous les rayons isous de A traversant la Rame semblent provenir d'un même point objet image A'. Att représente un rapprochement apparent de l'objet. L'image donné par le système est parfaite.

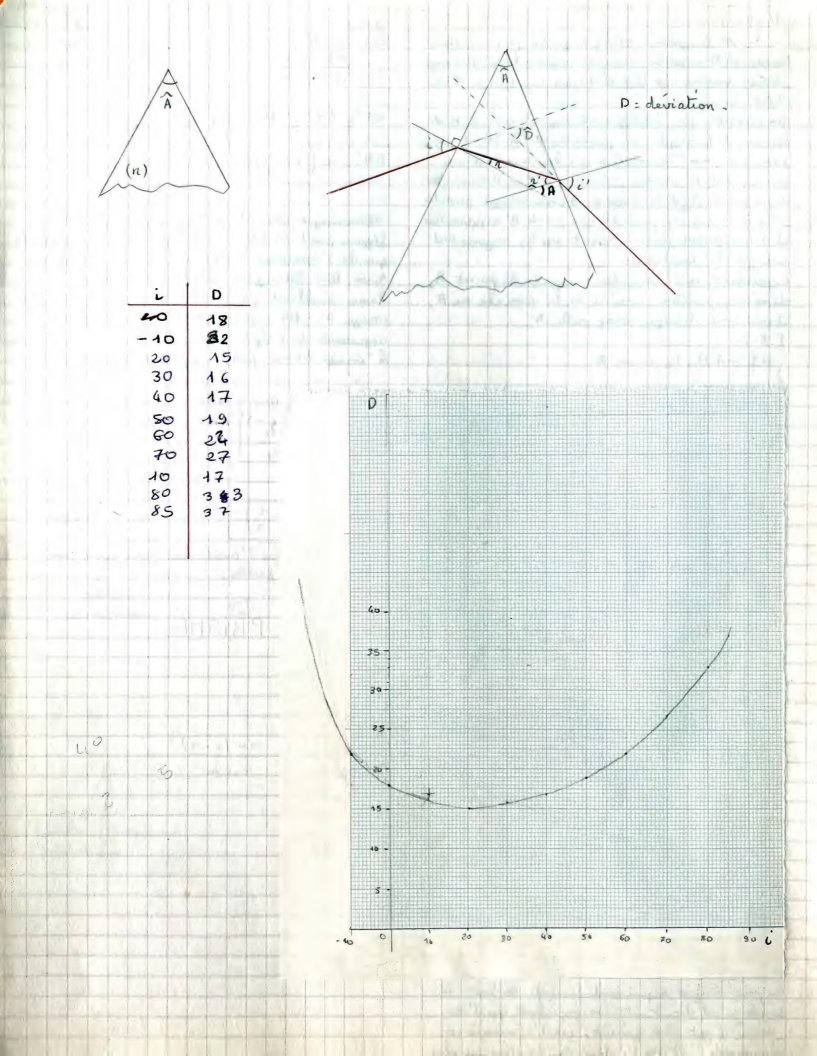
Conclusion:

$$\frac{HA_4}{n_4} = \frac{HA_c}{n_2}$$

$$AA' = e\left(1 - \frac{1}{n}\right)$$

Sous reserve que l'incidence des rayons reste relativement faible.

$$d = e \frac{\sin(i-r)}{\sin r}$$



LE PRISME

On appelle ainoi tout système optique Jormé par. un milieu transparent et l'imité par 2 plans non paralleles.

Caractéristiques : À, n.

oin i = noin n . (1)

sini'= n sin n'. (2)

2 + 1 = A (3)

 $D = P_1 + D_2 = i - n + i' - n' = i + i' - A$  (84)

pin i = n pin npin i' = n pin n' A = n + n'D = i + i' - A

Nous constators que la déviation D ne dépend. que des caractéristiques du prisme. À et n, et de l'angle d'incidence î. Elle est indépenden te de la distance du point d'incidence à l' arête du prisme.

Etude de la variation de la déviation D d'un prisme en fonction de l'angle d'incidence i. Pour des valeurs croissantes de i La courbe passe par un minimum puis augmen\_ te.

Pour le prisme étudié, la déviation minimale est de  $15^{\circ}$  a lieu pour i  $\simeq 20^{\circ}$ . Rechercher théoriquement les conditions de la déviation minimum  $d_{\rm m}$ . n=1,5 ,  $A=30^{\circ}$ 

Ruide
Pression constant

Gnadmet dans la chambre d'un cylindre un fluide de puissance constante p. Le diamètre du piston sot 10 cm. Qual-Calcular le travail recuilli par le déplacement du piston sur une longueur de 25 cm. Si le fluide cot de la vapeur d'aau provenant d'une chaudière, calcular en cabries la quantité de chaleur disparue.

Réponse

Soit F la gorce o accerçant sur le pioton. Nous avons, en désignant par R la pression du gaz et par 5 la surface du piston:

P= F d'où F = S x P

Comme S = TTn2, F = P x TTn2

Comme d=2r, r=d, alors F= PTI d2

Travail recueille par le déplacement de +2 = 25 cm

W = FR = PT d2. 2

Application numérique.

d = 0,1m &= 0,25m P= p

1 box = 108 Pa

W= P.3,14. 0,01 x 0,25 = Px1,57x0,01x 0,12 = Px1884 x 10-6 3002

W= n x 1884 x 10-6

Si p = 30 bars, ou encore p = 30 × 105 Pa, nous avons: W= 30 x 105 x 1884 x 10-6 W= 5652 3 W = 5,652 ks Quantité de chaleur disparue: (Conservation de l'énergie) to 1 cal ~ 4,18 3 W= Q = 565200 1376 cal Remarque: En peut constatér que dans ce cas la travail produit s'exprime simplement en fonction de la pression et du volume W= pSl = p.(Y=-V1) balayé angendré Hest cogni par le déplacement du piston. Exercice proposé. Construire our papier millimétre la courbe ayant pour équation (x=5 (x- sin a) { y = 5 (1 - coo a) en nd  $\alpha = 0$  ,  $\alpha = \frac{\pi}{2}$  $, \alpha = \pi$  ,  $\alpha = \frac{3}{2}\pi$  ,  $\alpha = 2\pi$ 2 = 30°, 60°, 120°, 150° ( puisqu'il ya symétrie de la cycloïde)

escencia proposé Quel est l'interroité de la force qui s'exercerait entre 2 charges unité. placées à 10 cm l'una de l'autre Selon la loi de Coulomb: F = 9.409 9 9 9' et ici, comme q=q'=1C

$$F = 9.10^9 \frac{9 \cdot 9'}{d^2}$$
 et ici, comme  $q=q'=1C$ 

$$d = 10^{-1} m$$

$$F = 9.10^9 \frac{1}{10^{-2}}$$
 d'où  $F = 9.10''$  N

Nous constatons que cette force est énorme. Les interactions électriques sont des internactions Jostes bien que apparamment on ait l'impression qu'alla soient gailles. La raison en est que les charges électriques des com électrisée oont extremement faille.

$$E = \frac{U}{2} = \frac{220}{0.4} = 550 \text{ V/m} (au N/C)$$

Un tel champ cot cependant un champ assez faible

Marcice

réparti à la surface

Soit une masse m de 0,1 g d'aluminium (entourant une petite pphère qui est électrisé. Ce corps porte une charge négative

19-1 = 10-8 C. Comparer la nombre d'électrons portés par l'aluminium par rapport au nombre d'atomes contenu dans les 0,1 g de ce

corps.

 $279 \rightarrow 6.10^{23} \text{ atomes}$   $0.19 \rightarrow \frac{6.10^{23} \cdot 10^{-1}}{27} = \frac{2}{9} \cdot 10^{22} = 0.02 \cdot 10^{22}$   $27 \qquad n = 3 \cdot 10^{24} \text{ atomes}$ 

Nombre d'électrons:

10-8 = 7.10-10 electrons = n'

On constate qu'il y a moins d'un électron pour 101° atomes. Le phénomène d'électrisation nemet en jeu qu'un nombre d'atomes du corps relativement très petit

### Pourcice

Un fil de cuirre de diamétre d = 1 mm est parcouru par un courant de 10 A.

1º Calculer le nombre N d'élactions libres par unité de volume du métal.

2º/ Calculer le nombre n d'électrons Ribres qui traversent en une seconde une section donnée du Jil.

(En admet qu'ils ont tous la mêrine vitesse v dans la direction du Sel.

3% Calculer cette vitesse.

Hy a 1 électron libre par atome de cuine.

masse at. Cu = 64 densité du cuirre = 8,9

```
m = 103 d ( kg/m3)
     10/
Volume unité: 1 m3
M Poids volumique du cuivre: 8,9 gf/cm3
                          8 300
                             8,9 kg/ 1 dm3
                           8300 kg/m3
Donc, la masse de cuine de 1 m3 de cuine est donc de 89.105 g.
29 y aur a 6.10°.89.105 = 1.4.105 atomes 8,3, 1028 atomes.
Exercession d'une quantité d'électricité traversant une circuit quelconque
est égal au produit du nombre d'élections ayant traversé cette se section
par la charge élémentaire.
                                 Q=n/e
Done: N = 1,4,10 Electrono Ribres
         d'où Q = It = 10
         n. 1,6.1019 = Q
         n. 1, 6.10^{-19} = 10
            n = \frac{1}{1,6} \cdot 10^{20} = \frac{1}{16} \cdot 10^{21}
     3º/ 10 C/0 (A) ~
```

N = ntr d'électrons libres pour V = 1 m³

n = ntr d'électrons traversant la même secteur Spour t = 1s.

La nombre et d'électrons libres n qui traversent la section 5 em une seconde est égal au nombre d'électrons libres contenus dans un cylindre de section S et de longueur r (ou longueur parcourue en un temps 1s).

Donc n = 18 ntr d'é par unité de 1st volume du cylindre.

n = NS r

d'où v = n = 6.10<sup>19</sup>

NS = 8,5.10<sup>28</sup>, 10<sup>68</sup>

1 mm/o

Remorque

### Exercice

Calculer les névistances d'un radiateur électrique et d'un Bilament de lampe sachant que les puisseurces respectives sont 1000 W et 100 W. Les intansités respectives étant 4 A et 0,6 A.

Réponse. Soit R' et R" les résistances respectives du radiateur et du gilament Soit P' at P" Ses puiscances Soit I' et I" les intersités Nous avons la relation générale: W=RI2t (Loi de Joule) P = RI2 d'où R - P 1- cas: R' = P' = 1000 = 62,50 D (pour le radiateur) 2 cas :  $R'' = \frac{P''}{I''^2} = \frac{100}{$36.10^{-2}} = 277,77 \approx 277,8 \Omega$ I 1 S, et S/ portent des charges de même signe. Donc pour Sz, on a une charge 9t E) S3 / 93

Pocercice proposé.

On vaut transporter du courant électrique à une distance de 25 km. La ligne est constituée par 2 gib de cuine de diamètre 1 cm. On veut disposon de 5000 kW en bout de ligne. Quelle doit être l'intersoité maccimale du courant dans la ligne pour que le parte par effet Joule ne dépasse par 20 % de la puissance utilisable.

Q (cuine pl.) = 2.10 - 8 Q.m.

Solution

G

La puissance calorifique fournie est donnée par la loi de Joule:

P = R I<sup>2</sup>

61, cette puissance aut aussi égale à P = nS, en désignant par  $n = \frac{20}{100}$  et S = 5000 kW.

Nous avone done:

 $RI^2 = nS$  (1)

Mais, selon la définition de la résistivité d'un métel [A = e 2], nous avons ici:

 $R = e \frac{4\ell}{\pi d^2}$   $d'ou'', doms (1) = e \frac{4\ell}{\pi d^2} \quad T^2 = n \mathcal{S}$   $T^2 = n \mathcal{S} \pi d^2$   $4 e \ell$   $T = \frac{d}{2} \sqrt{n \mathcal{S} \pi}$ 

Application numerique
$$d = 1 \text{ cm. eu. } 10^{-2} \text{ m}$$
 $V = 1,77 \approx 1,8$ 
 $v = 20 \text{ cu. } \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$ 
 $v = 2.10^{-8} \text{ L.m.}$ 
 $v = 2.$ 

Envent déposer 1 kg de gar en 30 mm our la cathode d'un électrolyseur dont l'électrolyte est du sulfate gerreux (Fe++ SO;-). Quelle doit être l'intensité du courant? Solution Loi de Faraday: m = 1 . A . It d'où: I = 31 m. n. Application numerique F = 36 500 C m = 103 g an = 30 mm ou 1800 o A = 56d'où 21 ~ 1314,5 I = 36 500 x 403 1800 trop important! 1 = 1915 A Remarque: électrolyse industrielle : on utilise des courants d' intensité de l'ordre de plusieurs milliers d'Ampères (-> 100 overA)

## Verification de la loi de Franaday

Montage experimental

RA.

Dolution
Na OH

Mesure

L'Gn fait passer un courant co d'internité constante connue dans l'électrolyseur, pendant une durée t'moourée au chronomètre et on meoure le volume V d'hydrogène dégagé à la cathode.

Intensité I du courant : 0,3 A

Durae t du passage du courant: t= 11 mm ou 660 s

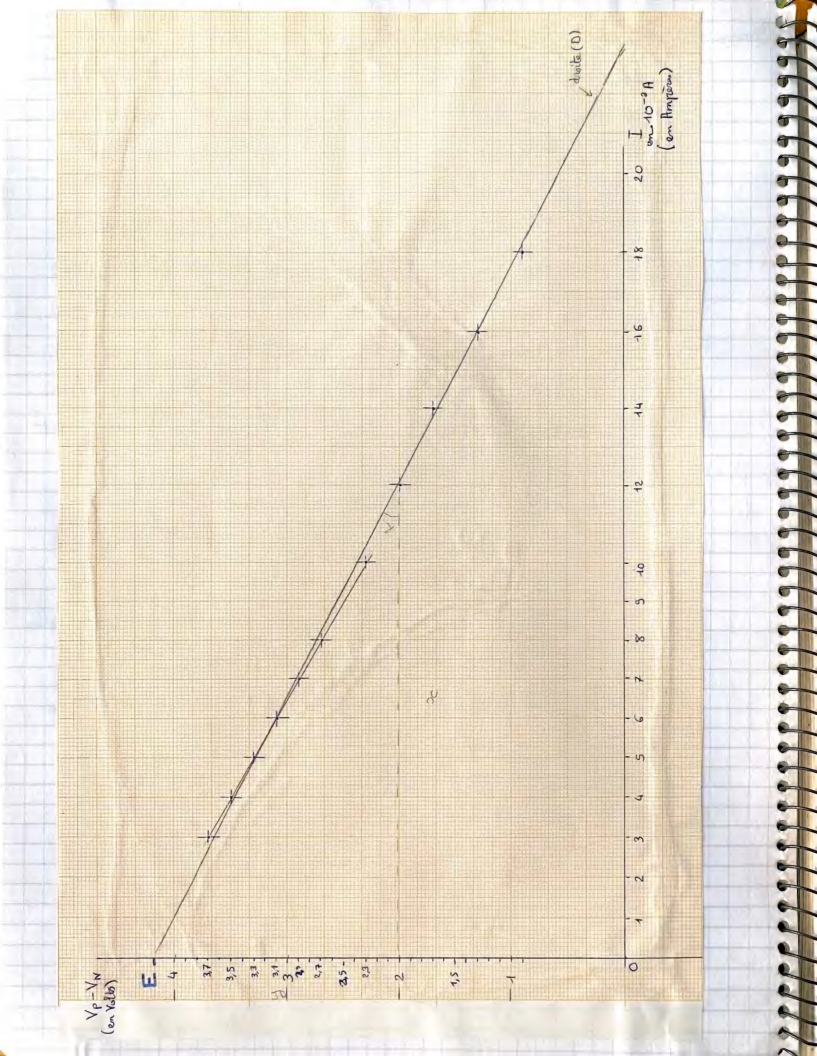
Volume V d'hydrogone (d'conditions de l'expérience): V = 23,8 ml

P= 76,5 cm de mercure.

Gr, d'après la loi de Faraday (10 = 96 5000) dépose 1 mole d'hydrogue

18 \_\_ 11,2 & Hz Qe -> Vo Gn doit alors avoir 96 500 - Q Vo Gn compare alors le valeur du rapport 365 déduit de la loi de Faraday au rapporté Q donné par notre mesure. G, Q=It = 0,3 x 660 = 198 C Vo = 198 = 8,76 365 = 8,61 Incertitude and absolue: 8,76 - 8,61 = 0,15 relative. 0,15 ×100 = 1,7% 8,61 La loi de Fanaday est verifice

Exercice illustrant la legon II. Loi d'Ohm à un générateur. Nous observano le graphe: une droite peu graphe. joindre chacun des points (en tenant compte des incertitudes our la mesure), et, par conséquent, la d.d.p. aux bornes du générateur (Yp-YN) est une grandem proportionnelle à calle l'intensité du courant Gn peut écrina: Vp-VN = T I Calcul de T: Si Vp-VN = 3,5 V, alors I = 4 A d'ai : T = Vp-VN T = 3,5 ~ 0,875 Pour le circuit de l'expérience, (Vp-VN) = 0,875 x I. Analogie avec U=RI : c'ast la preuve experimentale de la loi d'Ehm pour une résistance. Re en effet: U=RI - R=U - U et I ont proportionnels. Recherche de Saloi d'6hm on dans un générateur : E désignant la g.c.m. du générateur, la puissance o totale dissipée dans of tout be circuit est données par la relation &= EI (1) La puissance totale C'ast égale à la puissance électrique de veloppée à l'exterien de générateur additionnées de la primance électrique concommée par effet joule à l'intérieur du générateur: P= Pe+Pc P= UI + 2 I2 (2) résistance interne du géneration. En egalant (1) et (2): 2 UI+2 I2 = E I U+nI=E U=EFAI



Le graphe est une droite. Elle ne passe par l'origine. Forme y = ax + & . la pente est régative donc a co l'ordonnée à l'origine est agale à E (puisque la courant re traverse pas le circuit) y= a>c+ & Vp-VN = a I + E Le produit a I doit être une tension. 8 mesure une grandeur exprimée en Volts. Donc le coefficient a est une représente une résistance. la résistance interna a du génerateur. Vp-VN = E - 2 I 6n déduit que : Déterminer la g.é. m E et la résistance interne n du générateur utilisé pour établir accierimentalement la loi d'Ehm. E = 4,18 = 4,2  $tg = \frac{y}{x} =$ U = E - AI 1,4 12  $r = \frac{E - U}{T} = 0,16 \Omega$ 

Gn dose une solution d'hydrosyde de calcium saturée au moyan d'une solution titrée d'acide chlorhydrique dont la parmalité  $\frac{N}{20}$ .

Se volume d'eau de chaux prélevé cot de 10 ml. 6n 28 faut alors 8,0 ml de solution titrée d'acide pour neutraliser cocactement les 10 ml de solution à doser. En déduire 13 le titre de la solution de chaux.

Basoque 23 la marse de chaux dissoute parlitre de solution.

Gn appelle molanté d'une solution: mess ausse du cope dissous unité de volume de sol.

normalité: acide. C'est le nombre de moles l'acide protons que pout céder 1 l'être de solution.

normalité d'une ordation basique: c'est le nombre de môles d'ions OHT, contenus par litres de solution ou encore le nombre de môles H+ que peut capter l'unité de volume de cette ordation.

Titre pondéral d'une solution: C'est la masse du corps contenu dans une une unité de volume.

```
Solution
```

Exprimons le nombre de moles H+ contenues dans V = 8 ml de solution acine  $\frac{N}{20}$   $n = \frac{1}{20} \cdot \frac{V}{10^3} = \frac{V}{2.10^4} = \frac{V}{2} \cdot 10^{-4}$  moles H+

qui ont été consommées par les 10 ml de solution basique.

La orlution basique contient  $\frac{V}{2}.10^{-4}.\frac{16^3}{10} = \frac{V}{2}.10^{-2}$  moles H+/2 (in OH-)

Soit 4.10-2 = 2.10-2 moles CalOH), 18

1,4918

### Exercice

24 nov.

Calculer l'énergie électrique brutte libérée par une pile Leclanché pour une disparition de 1 kg de zinc. Z.e.m. E ~ 1,5 V

Calculer l'énergie électrique libérée par la pile à hydrogène pour une consommation de 1 kg d'hydrogène. Ze.m. E ~ 1,3 V

Solution proposée.

19/ Soit une pile à pôle régatif en zinc métal, ou autre, M. 2'électrode en zinc père m g. Ry a donc m moles d'atomes dans le cette électrode et en désignant par A la masse atomique du zinc. Rya V. m atomes, soit, en désignant par n la valence du métal M (n=2), N. m. n éléctrons.

Vonfin, pour une masse m du métal, il la pile délitera une quantité  $Q = \frac{m}{A} \cdot n$ . NE Coulomb.

Emergie Soute Riberée.

De P=EI, noustirons W=EQ - W=Exm.n.Ve

```
Ap. numerique. Comme E = 40 V, U= 30 V at I = 10 A
n = \frac{40 - 30}{10} = 1 \Omega
La chaleur dégagée dans le calorimètre est, en cal, Q = m (DO), m déci
gnant la masse en eau (yercompies le calorimetre) du calorimètre et DO
La durée de passage du courant (ici, 1mn). W = 4,18 Q = 4,18 m. (DO)
(en J). Loi de Joula: W= RI²t. d'où: R = W = 4,18. m. (D0)
Application numerique m=500 g, (DB) = 4°C, t=1mm ou 60 s
  R = 4,18 .500 . 6 4 = 1,39 \(\Omega\)
10°. 60 3

18°. 60 3

Par définition : R = e^{\frac{\chi}{2}} \leftarrow \frac{\chi_{-}}{e}
Aρι'nu. s = $ π d2 = π 10-6 metres.
   \ell = 1,39. \frac{\pi}{4.8.10^{-2}} = \frac{13,9.\pi}{32} = \frac{1,365}{32} m
L'Ilectrolysem à électrodes en platine, et à
solution de ourfate de cuivre Cu SO4, transforme
                                                                  dépôt de aciva
effectivement de l'energie électrique en énergie
chimique. Par consequent, outre sa résistance
interne 2', il & posede une 8. c.e. m. E'qui le
caractérise. De nême qu'à la 2-question nous avons successivement (pour trouver
la valeur dessa nouvelle interroité D' du courant).
  W = m (\Delta \theta') . 4,18 calorimètre J \leftarrow I' = \sqrt{4,18 . m (\Delta \theta')} W = R I'^2 E^F for de Soule. J \leftarrow I' = \sqrt{4,18 . m (\Delta \theta')}
D'où E' = E - E' + E' = E - I'(R + n + n')

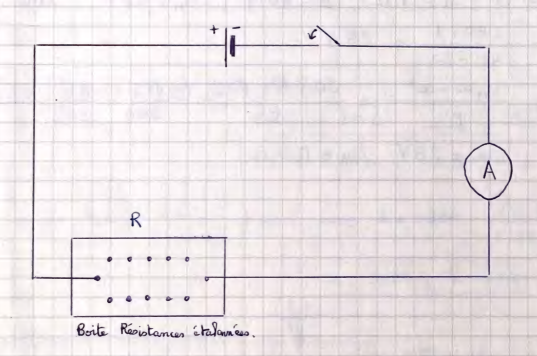
Alors, loi de Rouillet: I' = E - E' + E' = E - I'(R + n + n')
```

```
Hp.nu.
E=40V Valeur de I'
          \sqrt{\frac{4,18.50\%.1}{1,39.6\%}}
                                    \sqrt{\frac{418.50}{139.6}} \approx \sqrt{25} = 5
   I'= 5
        Valeur de E'
  E'= E - I'(R+n+n')
  E'= 40 -5 (1,39 + 1 + 5,3)
 E' = 1,55 V
  Masse de cuivre déposée à la cathode
Loi de Faraday.
                                  14 = 96 500 C
                                                               \frac{A}{n} = \frac{63.5}{2} g de au
                                   I'E' (t'= 1h)
                                                               ac g tels que
     \frac{2}{1'k'} = \frac{63.5}{2 \times 3650} \quad \frac{1'}{500} : \quad 5 = \frac{5 \times 3650}{2.865} \cdot \frac{63.5}{2.865}
                                                                 2.96500
                                           x = 5,98 g de curivre
     5%
En appliquant successivement
                                                   SEX= P.c.é.r
les lois de Pouillet, d'Enm
                                                   1 15 4 = resistano
pour le récepteur M, et l'égalité P'= x I, rendésignant par or la J. c.é.m.
du moteur : / I1 = E-x
                                      (1)
              \left( U_{M} = x + y I_{1} \right)
 d'où, en transposant (2) dans (1) et (3):
```

## Vérification expérimentale de la loi de Biellet

But: En va vérissier cette loi pour un circuit comprenant 1 générateur (E, r) et

Montage expérimental



Schema

La résistance R est celle d'une boite de résistances étalonnées

Méthode

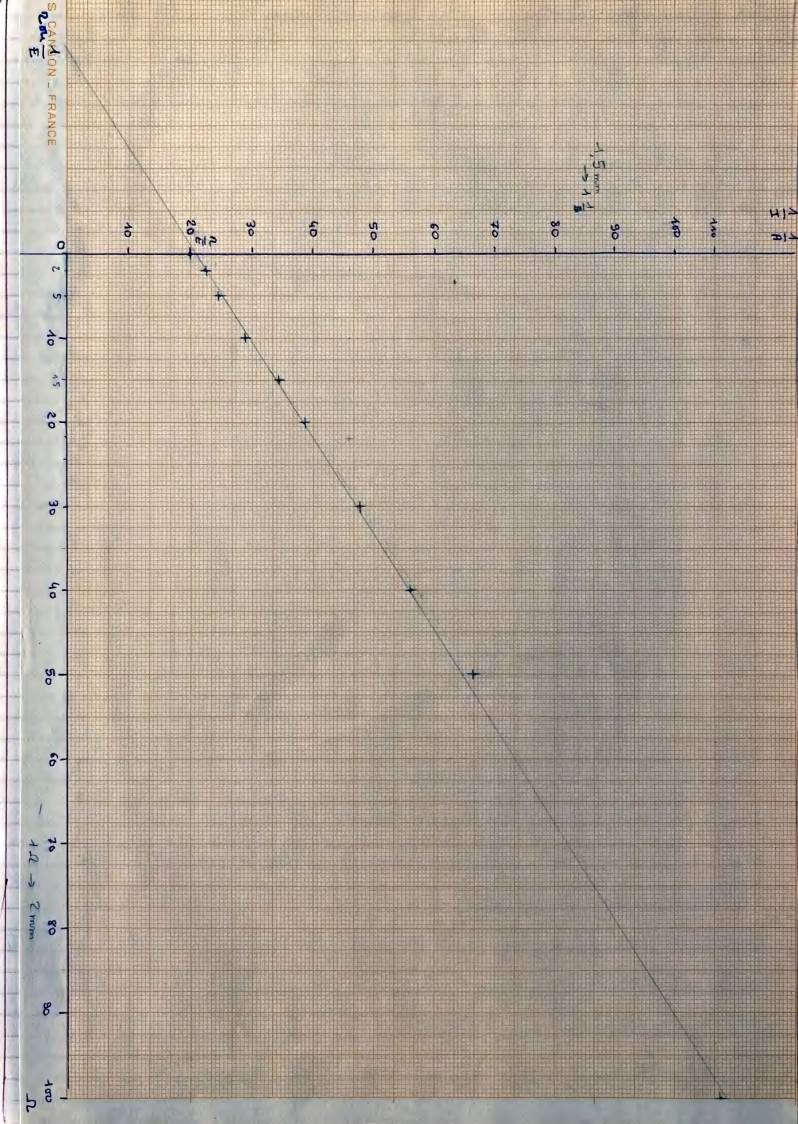
hode 
$$I = \frac{E}{R+n} \qquad d' \circ \bar{u} \qquad \frac{1}{I} = \frac{R+n}{E} \qquad \text{Gn va donner $\bar{a}$ $R$ whe}$$

$$\frac{1}{I} = \frac{R}{E} + \frac{n}{E} \qquad \text{et $l$ on meowher a les}$$

$$\text{intensités correspondantes}.$$

tuis on construira un graphe à 8' aide de ces valeurs. Rétant la variable, Sa jonction de la loi de Pouillet est de la journe y = a . C'est done une fonction Snomographique. La courbe représentative est une Superbole. Une telle courbe n'est pas facilement identifiable. Inversors cette fonction 1 = 1 R + 2 C'est une fonction de la forme y = a = + &.  $\frac{1}{I} = 3, \quad \alpha = \frac{1}{E}, \quad \mathcal{E} = \frac{2}{E}$ R I 10-3 A I 10-3 9050 0,02 Recultato 46 0,218 41 0,0244 34 0,0294 10 0,0334 15 30 0,0385 20 26 0,0476 30 21 0,0555 40 18 0,0667 50 15 0 111 100 9 Resultato Les points Atenus sont allignées. Donc le graphe est une droite. La loi de Pouillet est donc verifiée Signification des intersections avec les axes: En trouve ~ \_ 1-23,5] = 23,512 On va retrancher la résistance interne de l'empéremetre. Pour le calibre utilisé, c'est 10 12. n= 13,512

23,5 = 20 ← E = 1,17 V



Un génerateur de 8.é.m. E-12V et de résistance interne :-0,10 est relie aux bornes d'un noteur électrique de résistance interne r' = 5.10-2 12. La puissance mécanique fournie par ce moteur étant de 180 W pour I = 20 A, calculer E', les d.d.p. aux bornes du générateur et du récepteur.

2º/ Le moteur est calé, quelle est alors 8'intensité de courant dans le circuit

3º/ Etablis La relation donnant la puissance mécarrique P' Sournie par le noteur en fonction de E, de I et de la résistence totale ER du circuit (ZR=1+1')

4º/ E et ZR étant des constantes du circuit, la puissance du circuit dépend alors de I. Studier la variation de P'en fonction de I Perire l'expression de la puissance mécanique PMace que peut Sournir le moteur. Quelle est alors oa gara. é.n. E'.

Ex

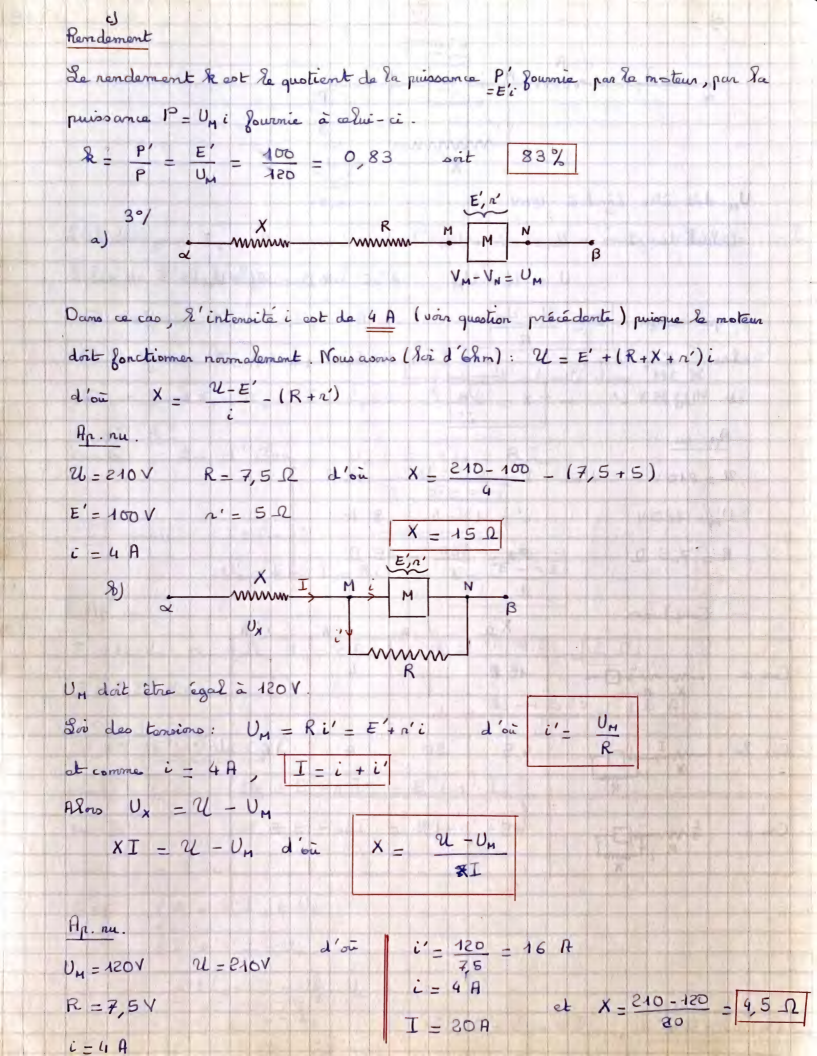
PN

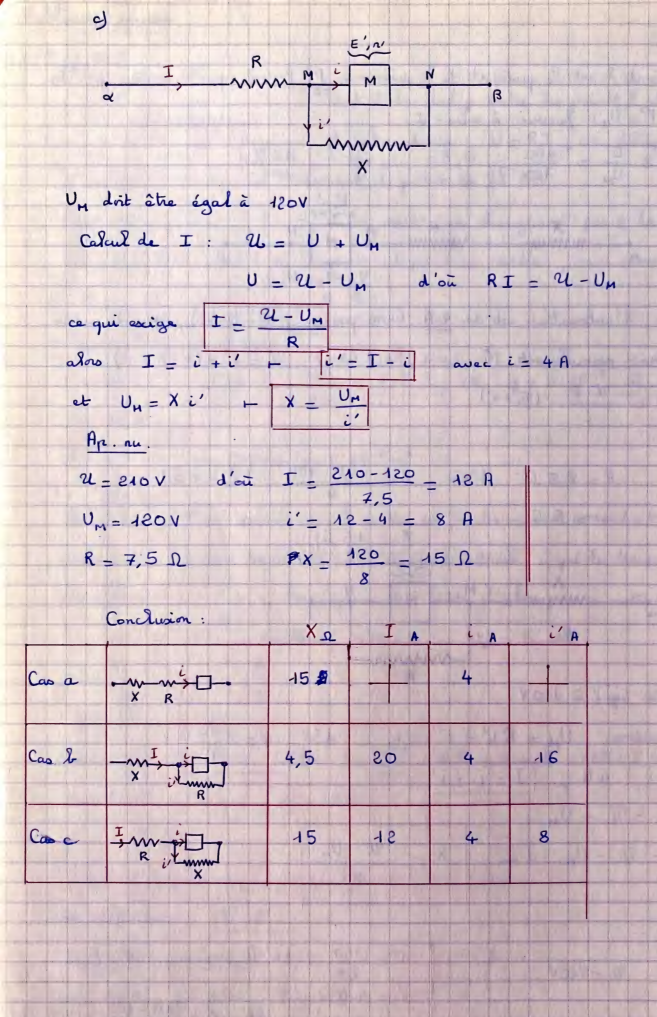
Solution.

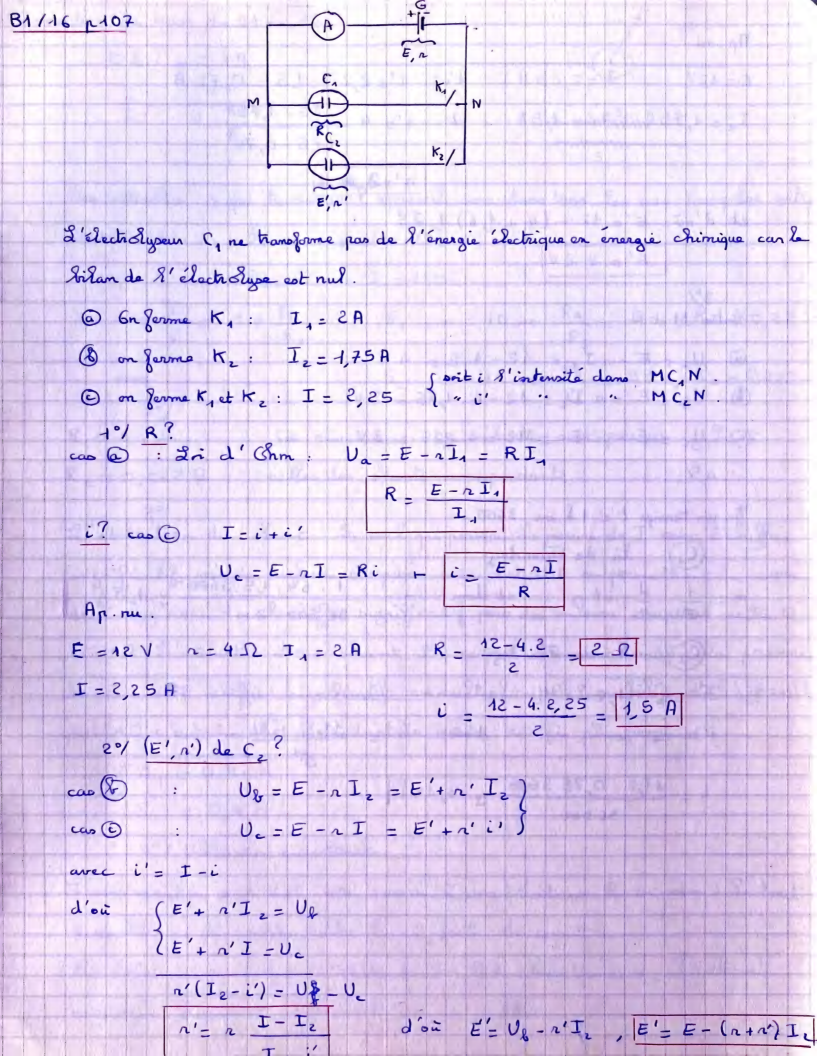
1°/

P'=E'I - E'=
$$\frac{P'}{I} = \frac{180}{20} = 9 \text{ V}$$
 $V_{PN} = E - 2I = 12 - 2 = 10 \text{ V}$ 
 $V_{PB} = E' + 2^{-1}I = \frac{9}{20} + V_{PN}$ 

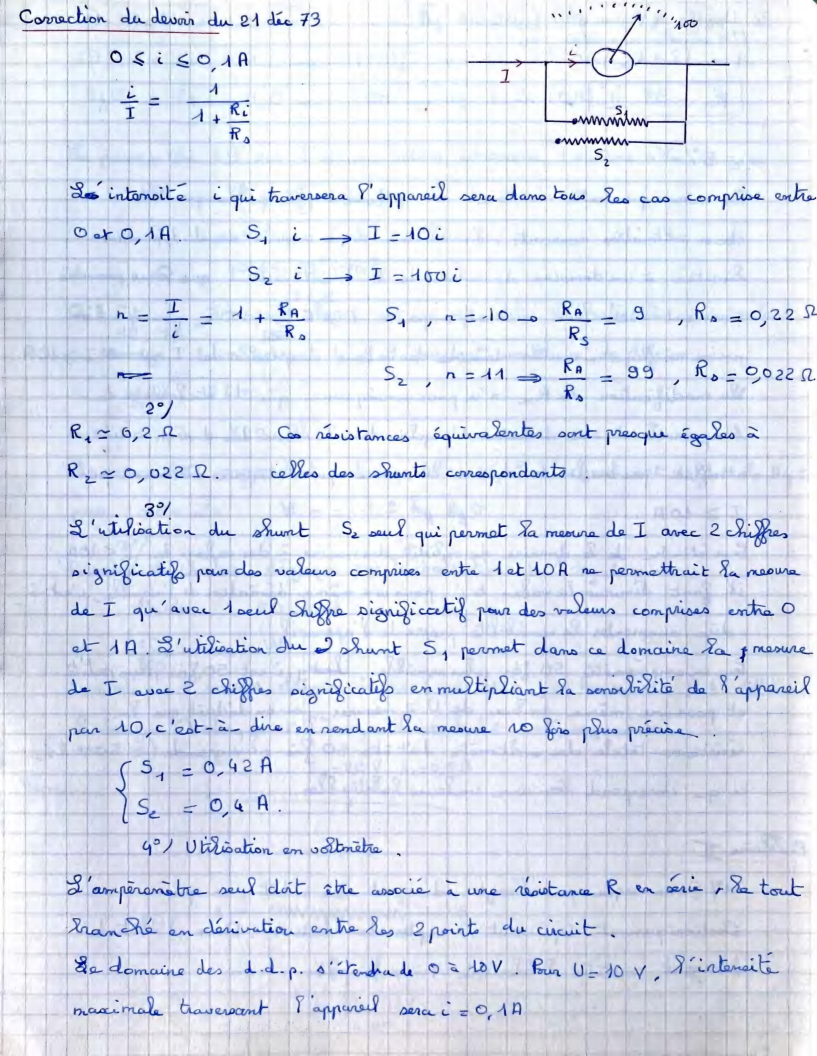
1°/	5-118 11	. + 8 + 0 +0 .	9. 2.
1°/	Soft U la a.a.p	entre les points A et B. à	la la
		U=RI, en désignant	par 2
l'intensité du courant			
Nous tirons R = U	. D'autre part, en a	lesignant par e la résis	tivité
du gil utilisé, par 8 2	a longueur et pars sa	section, nous arons:	
R=e & d'où e	2 = R & D		
Application numérique			
U=120V d'où R	= 120 = 7,5 D et	e = 5.10-7 2.m.	
I = 16 A	16		
2=3 m; s=0,2 m	n² ou 2.10 <sup>-7</sup> m²		
	4-		
La puissance P consomm	ée par le moteur en jorc	to mement normal est égal	e au produit
de la d.d.p. UM aux born	es de celui-ci par l'inte	nsité i qui le traverse:	P=Umi
		J'Ehm pour a moteur ayan	t une
8. c.é.m E et une ré	oiotance interner': U	M = E' + n'i	
d'où E'= Um - n'i			
Application numérique.			
P=480W 2'=5 12	alors i = 480 = 4 A	, donc E' = 120 - 5.4 = 10	OV
Um = 120V	120 E'= 100V		U I
8)			
Calcul de la puissance méd	anique Journie par ce me	teur.	
Par d'éfinition, P'= E'			
Application numérique.			
	P'= 100.4 = 400 W.		







```
Ap.nu
E=12V I=2,25A d'où i'=2,25-1,5=0,75A
I_{z}=1,75A 9i=1,5A et: n'=4 \frac{2,25-1,75}{1,75-0,75}
                             2'= 3, A I
et d'où E'= 12 - (4 + 1,6) 1,75
       E' = 2, 2 V
   3%
Entre Mat N
@ Va = E - 11 = 12 - 4.2 = 4 V
( U& = E - R I = 12 - 4.1,75 = 5V
© Uc = E - 2 I = 12 - 4.2,25 = 3 V
En un tempo t = 1 h ou 3600 s
   (C1): là de Faraday
                                   1.64.1,5.3600 ~ 1,89.
m = \frac{1}{a^2} \cdot \frac{A}{n} it et donc : m =
                                   96 500. 2
   (C) : Soi de Faraday.
  F _ 11,22 H
                d'où v = 11,2.i't
   じょ ひ
   v = 11,3.0,75.3600 × 3,148
           96 500
```



Si  $U_{AB} = 1V$ ,  $i = \frac{im}{10} = 10^{-2} A$   $1 = (2 + R_{x}) \cdot 10^{-2}$  $R_{x} = 98 \cdot Q$ 

5%

En remarque cette résistance est retterment plus faible que celle clos a voltmetres courants, la validité de la mesure des d.d.p sora limitée à un domaine de valeurs de F l'intensité I que nous pouvons aisément déterminer : admettres que b I > 5 100 in pour que l'ou puise négliger i . Le domaine das valeurs acceptables de I est #I>10A La modification de Rx n'a pour conséquence que l'étalonnage de l'appareil et son domaine d'emploi dans la mesure des d.d.p. mais n'influe pas sur la validité de la mesure qui est toujours d'éterminé par I > 10A.

Pour étenche de le domaine de validité des mesures à des valeus de I < 10A, il faut dininuer la valour de i pour une nême déviation de l'aiguille, c'est-à-dire augmenter la sensibilité propre de l'appareil.

Pour un ampéremente 50 fois plus sensible, ilest, i est 50 fois plus petite et pour une même valeur de V à meaurer, on en décluit que la résistance totale du voltmêtre doit être 50 fois plus grande ( = 5000 P).

ce qui correspond hien aux valeurs habituelles.

## Problème II

1º/ On remarque que l'oxyde d'argent sera réduit, ce qui électroniquement équivant à capter des électrons. Donc l'électrode d'argent constitue l'électrode + de la pile.

(Bramait più Joine )

(Bramait più Joine ) @ Zn + 40H -> Zn (OH) + 2e Ago + Zn + H2O = + 20H - Ag + Zn (OH) ~ Le passage de 15 par l'accumulateur consomme 1 rulence-mile de zinc 19 - A = 65 = 32,5 g Qu > 103 g d'où Q = 9,65.104.103 Q= It & ampiere - houre est une quantité d'électricité correspondant au passage d'un courant de 1 A pendant une durée de l'heure. 1 Ah = 3600 C d'où Q = 820 Ah La consomation correspondante d'org de monosayde d'argent est de 1 mole Ag O pour Inde Zn. 10 m = 1,9 kg Ag O Quantité de chaleur dégagée par la combrotion de 1 kg de zinc: Inde \_ 80 kcal Convertis sons 8' énergie obtenue en Ecal en lewh, on touve W= 1,45 kWh D'énergie électrique et l'énergie de combestion sont avez voisires. E1=60 1 1=030 Isarcice www.www G. 3E, = 12V

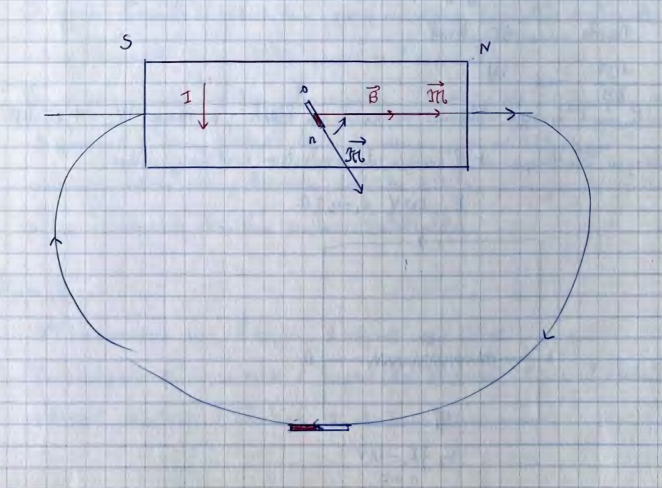
Diocuter suivant R du sens du courant dans les différentes parties du circuit.

$$I = \frac{E_1}{R + n_1} = \frac{20}{6,3+R}$$

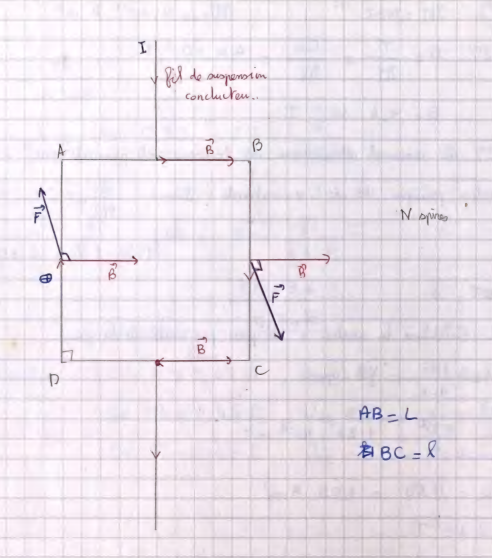
$$V_{AB} = E_{1} - n_{1}I = 20 - 0.3I = 20 - \frac{6}{0.3 + R}$$

Comparons E, et UAB.

$$U_{AB} - E_1 = 20 - \frac{6}{0.3 + R} - 18 = 8 - \frac{6}{6.3 + R}$$



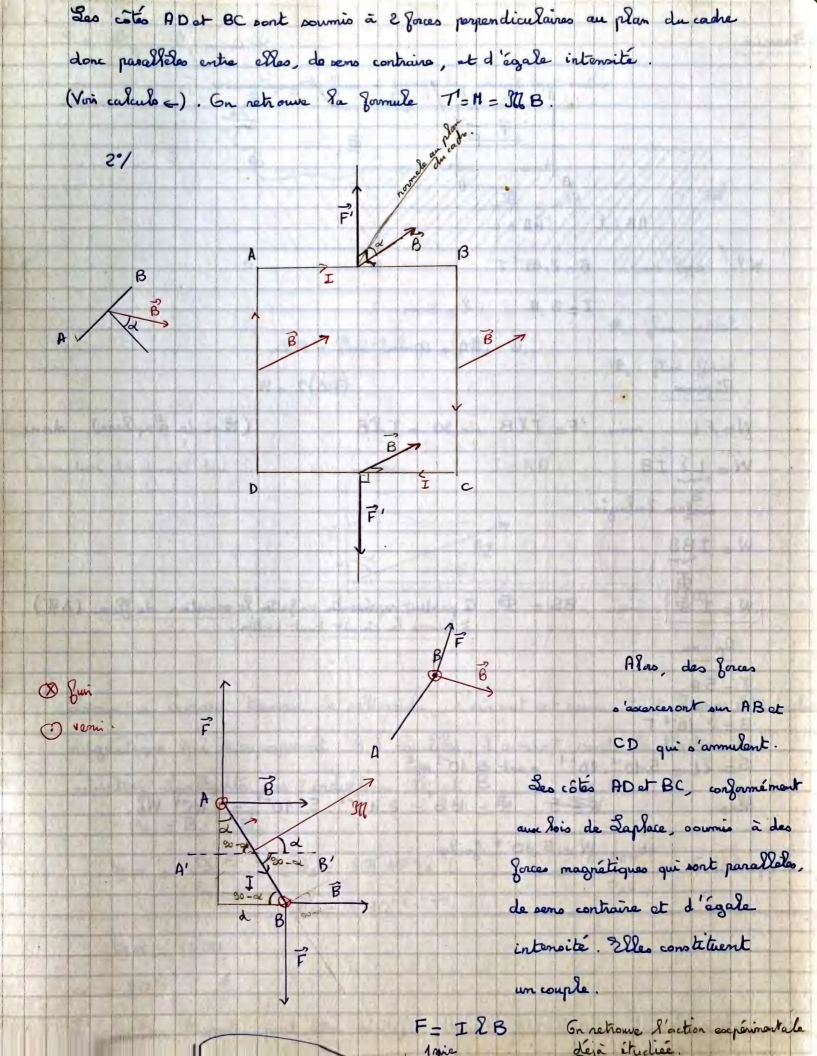
Corrigé du devoir de physique. 1766 = 4.10-2 A.m2 1 3H = NSI 2°/ B = T = C~ = 4,4.10-2 T B = 4,4.10-2 T 3% Le moment magnétique est inversement proportionnel à l'angle de rotation puisque B et Co constants - Donc M' = 2 M' = 1 M = 2.10-2 A.m2 47 Il Cabuloro le nombre r de spires par unité de longueur N = 136 = 85 opins  $S = \frac{\pi D^2}{4} = 1.24 \cdot 10^{-3} \text{ m}^2$ 366 = NIS = 1,05 A.m2 B. = 2.10-5 T T = 371.13 = 1,05 2,1.10-5 m.N Le couple est donc très gaille. Il Jandra une forte intensité dans la boline pour qu'il se manifeste de fazon nette.

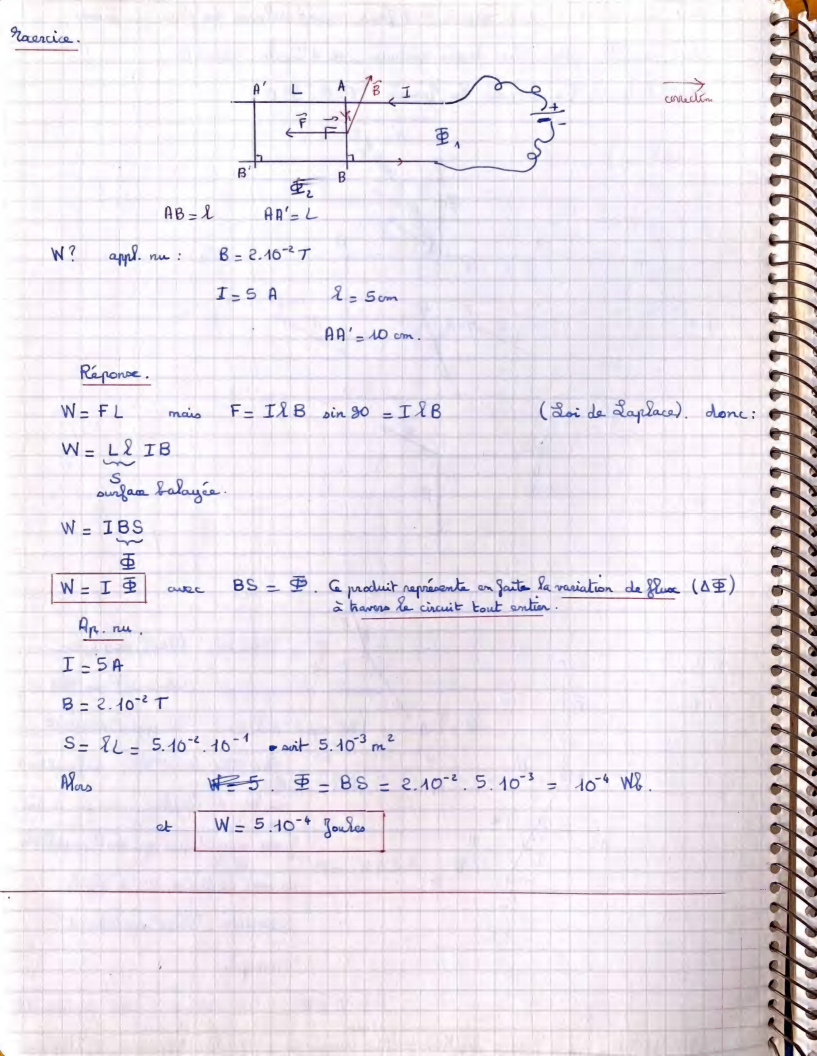


Etude des actions magnétiques du champs

l=BC

et pour Napires T = NI &LB





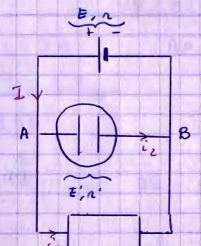
Ψ = Φ - Φ = ΔΦ variation de flux à travers le circuit tout entier  $S_{z} \rightarrow \Phi_{z}$ 1. Elux initial  $\Delta \Phi = Muz balayé = \Phi_2 - \Phi_1$ De: flux final.  $W = I(\Delta \Phi)$ Correction du devoir du méridien I= 4A. (A) Lorsqu'un courant traverse le oriènoide, l'aimant est soumes à 2 champs d'induction magnétique qui se ouperposent. A & équilibre, & aimant prende la direction de l' induction resultante des 2 inductions B, et B, qui est BR BR = Bs + B+  $n = \frac{6.200}{0.2} = 6.10^3 \text{ sp./m}.$ tg a = Bs Br Bs = 4 T 10-2 n I Bs = 3.40-2 T tg = 1500 2 2 90° 2'induction terrestre pout être négligée devant 2'induction du sécénoide

A l'équilibre, le couple magnétique s'exergant sur l'aimant est-égal au couple de toroion du gil (en valeur alossue).

$$\mathfrak{M} = \frac{C \, \omega}{B \, \sin \, \omega} = \frac{8.10^{-2} \cdot 0.8}{3.10^{-2} \cdot 0.7} = 3 \, A \cdot m^2$$

3%

Il faut calculer la nouvelle valeu de l'intersité I i, dans le solénoide.



Soit i 2 8'intensité traversant le récepteur, I étant d'8'intensité du courant principal. Les lois d'6hm appliquées aux différentes portions

de ce circuit nous donne les équations suivantes

$$(I)$$
  $\begin{cases} U = E - nI = E' + n'i_2 = Ri_4 \end{cases}$ 

R: odénoide résistance.

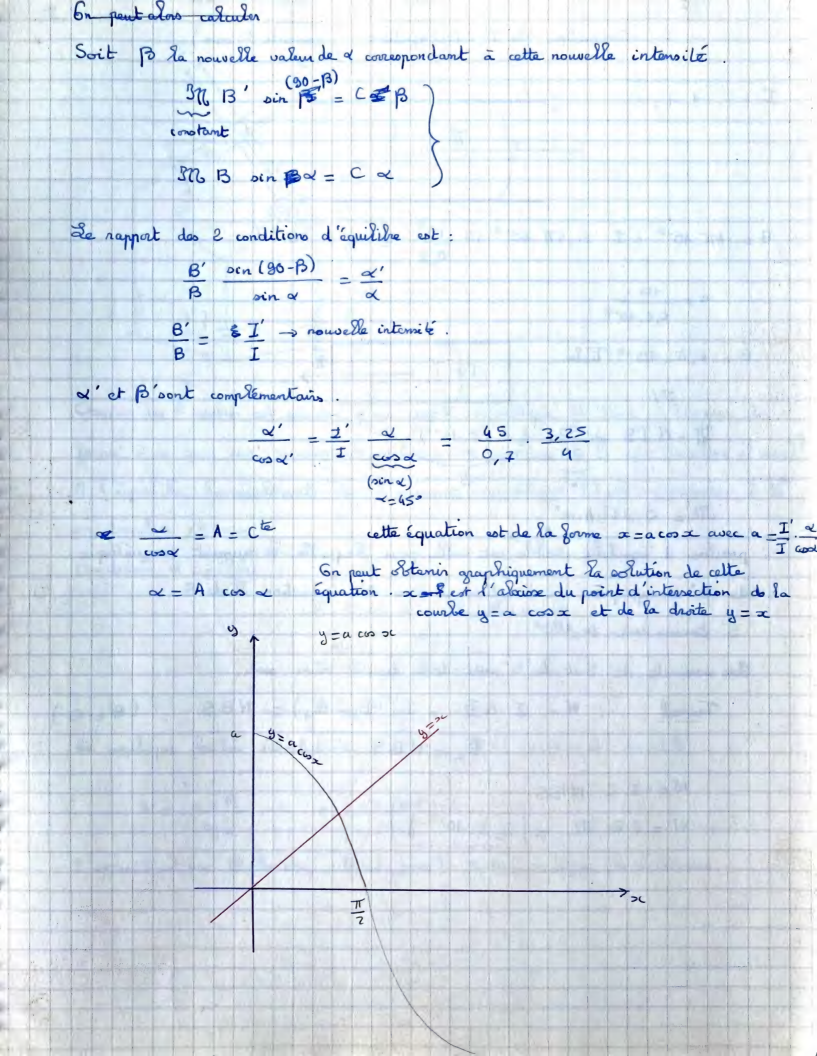
2' inconnue Ro'Atient à partir de la question 1-

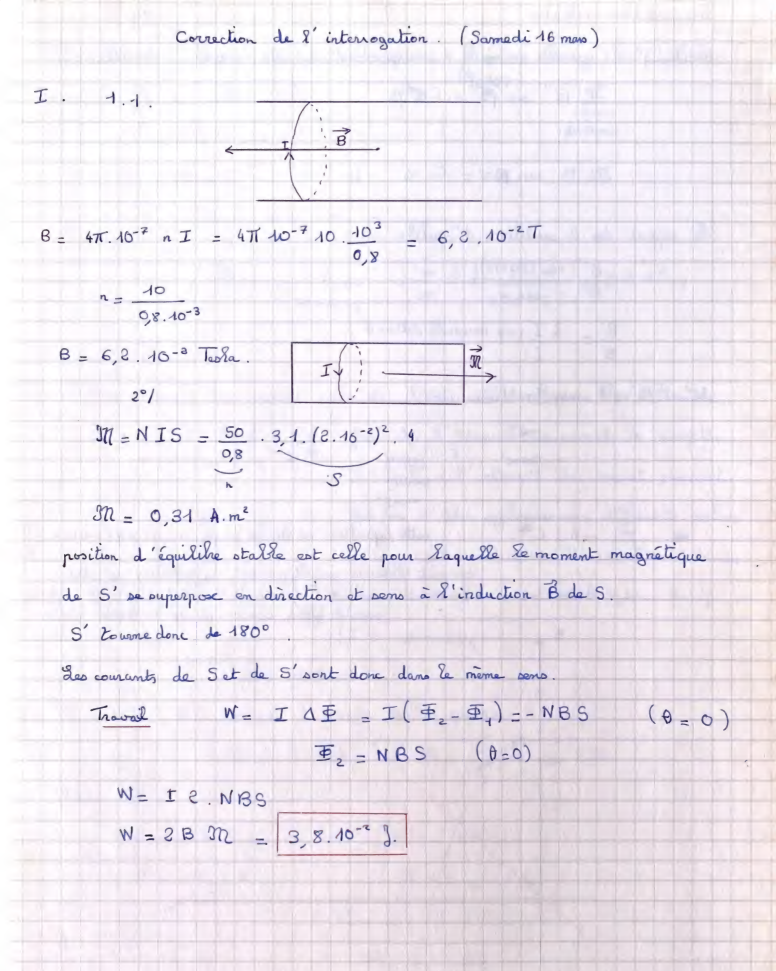
Soi de Pouillet: 
$$R = \frac{E}{I} - \gamma = 2\Omega$$

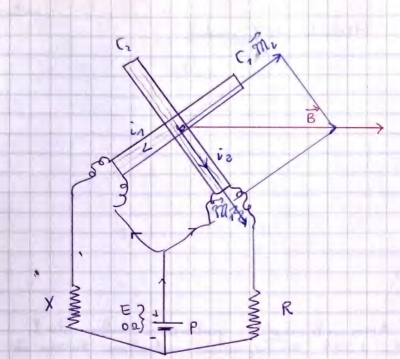
Almo: (I):

$$E - \alpha I = Ri$$
,  
 $E' + \alpha' i_2 = Ri$ 

$$\begin{cases} 12 - i_1 - i_2 = 2 i_1 \\ 12 - i_2 = 3 i_1 \end{cases}$$







Chacun des 2 cathes cot soumes à un couple magnétique et tend à tourner de Baçon à ce que son moment magnétique se superpose à B (en direction et sens).

A l'équilibre la résultante des 2 moments magnétiques () est superposée à B on direction et sens.

Condition d'équilibre : T'= T'2

Ma B cos d = M2 B sind

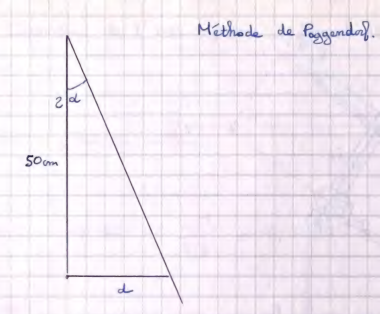
wood W8iz

to a = in

En applique les lois des courants dérivés aux 2 portions de circuits:..

X = 1+R -1 = 3,45.104 1.

L'appareil est un & Sometre, utilisé pour la moure pratique des résistances.



Si l'on peut apprécie un déplacement d'1 mm sur la règle, quelle est la valeur de l'angle a de rotation du miroir (en et en m.)

$$2 \approx \frac{10^{-3}}{5.10^{-1}} = \frac{10^{-2}}{5} + \approx \approx 10^{-3} \text{ rd}$$

+ x = 0,001 nd.

Soit 
$$\frac{180 \cdot 10^{-3}}{\pi} = \frac{18}{3.14} = \frac{9}{157} = 0^{\circ} 30' \text{ d'angle}$$

Correction du devoir de physique:

On peut appliquer la loi de Laplace aux différents côtés du caidre. On constate qu'il est soumis à un couple T'= Fa= NIB a² = NSIB = MB

A l'équilibre: T=NIBa2 = mgd (moment P pan rapport à 0)

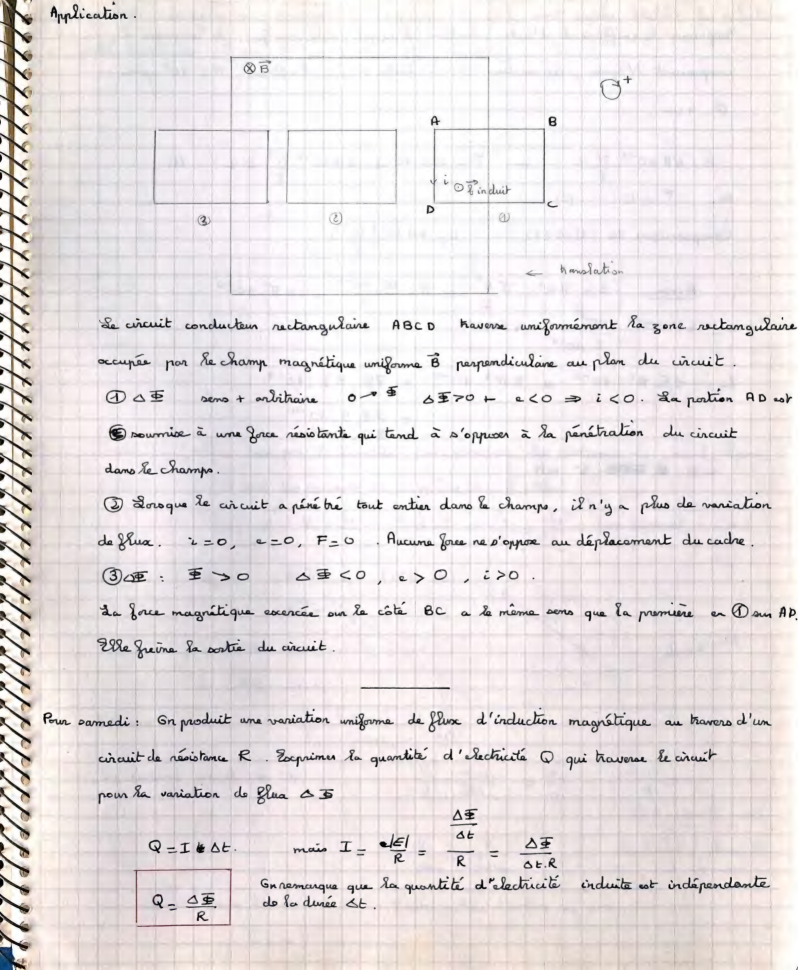
2' induction B = 4T 10-278I

3º/ Intérêt:

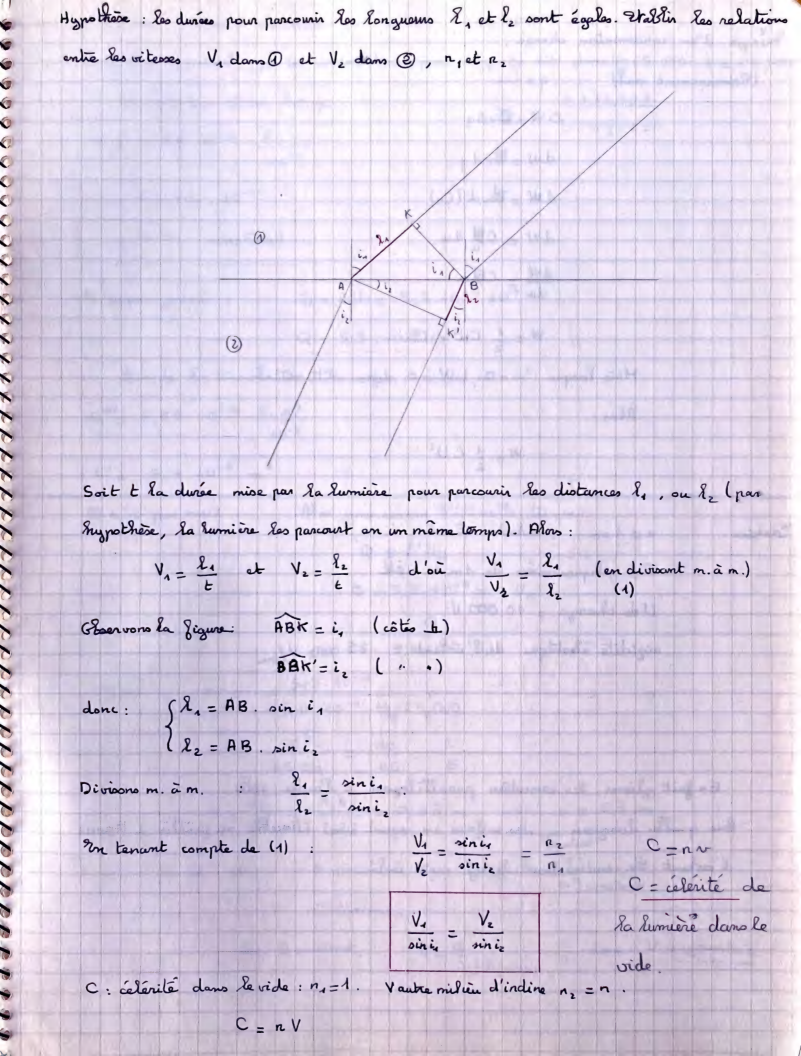
Electrodynamomètre: il permet une vérification indirecte de la formula

B=411 10-7 n I si l'on mesure I à l'aide d'un ampéremetre et que lon trouve cette valeur égale à la valeur théoique I.

Le gror intérêt de l'appareil est de pouvoir effectuer des mesures abolis l'internité de courant: on remarque que I re s'exprime qu'en fonction de grandeurs géométriques de get d'une masse m. Partant de là , on peut en décluire toutes les autres unités électriques. I est la grandeur électrique gondamentale.



Exprimer le coefficient d'auto-induction d'un solénoïde sons ger, de longueur l, comprenant Napires, de section S. Calculer L pour l=20 cm, N= 103 spires, Ø: 4 cm  $B = 4\pi 10^{-7} \frac{N}{2} L - P = BS.N = 4\pi 10^{-7} \frac{N^2}{8} S L$ (1) G, P=Li (2) Comparaison de (1) et (2):  $L = 4\pi 10^{-7} \frac{N^2}{9} S$ A.m.  $S = \pi R^2 = \pi \frac{D^2}{4} = \pi \cdot \frac{16 \cdot 10^{-4}}{4} = 4 \pi \cdot 10^{-4}$ 4 TAO - 108. 4T 10-4  $L = \frac{16}{2}\pi^2.10^{-4} = 8\pi^2.10^{-4} = 78,88.10^{-4}$ ~ 78,9.10-4 80.10-4 L ~ 8 mH Man d'onde



mergie d'un condonsateur chargé : (Raisonnement oral) q= Cu DW= \$uDq dw = Qudg dW = thed (Cu) dw = Cl du dw = C€u W = 1/2 CH2 + Cte Maio Porsque u=0, W=0 done Cte=0. Alus : W= 1 CU2 e=1 cm, issant: E=6 Exercice. S = plaques carres de 1 m de côté U de charge = 10 000 V rigidité électrique de l'isolant : 25 000 V/om

On fait glioser les ermatures parallèlement à l'autre côté.
Pour quelle longueur « des surfaces en regard une étimesle va jaillir à travers l'isobant. Le condensateur chargé reste isobé.

```
e = 1 cm. rigidité électrique de 8' is Sant : 25 000 V /cm.
La d.d.p maximale que le condensateur pout supporter est donc V= 25 000.1 = 25 000
     Condensatour Don charge
  C = 8,85.40-12 6.1
  C = 53,10.10-10
  C = 5,3. namo Farad.
Q = CU = 5,3.10-9.104
                            Q = 5,3 . 10-5 C
     Los de la translation, la surface en regard est x2.
 C''=8,85.10^{-12} \frac{6.x^2}{10^{-2}}
  C'= 5,3.10-9. x2
 Q n'a pas varié.
                             Alors, nous aurons l'étincelle des que :
                                     Q = C'Um
                                  Q = 5,3.10-9 sc2. Um
                                 \infty^2 = \frac{Q}{5,3.40^{-9}. U_{M}}
                \infty^2 = \frac{5.3.10^{-5}}{5.3.10^{-9}. \text{ the } 25,000}
                 2c^2 = \frac{10^4}{25000} = \frac{10}{25} = \frac{2}{5}
                 \alpha = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{1,41}{2.23} = 0,63 \text{ m} soit \alpha \approx 63 \text{ cm}
Ge qui est normal car: S diminue, C = \Re \frac{\widetilde{\varepsilon} S}{\varepsilon}
                    Gr, Q constant, V = \frac{Q}{C} donc V augmente.
```

```
Correction de la composition de Chimie.
I cl-cl

CH2 = CH2 CH2 élimination HCl 3 C = C H
     addition du chlose HC_1 = CH_2 Elimination & HC_2 = CH
     ende même: d c = c d d
                                            H-Q
         a) addition de HCl our l'éthyre. H-CEC-H
I
    à partir de l'éthère:
      CH2 = CH2, addition & puis Elimination HCl.
        b) a addition de HCN sur l'éthyre.
       H+C=N
     6-H-C=C-H
   ou a partir du propière C4 H8 avec NH2 et O2.

(amor-oxydation)
                             CH2 = CH - CH = CH2
III a) CH3-CH2-CH3
     déahydrogénation du n-butane par élimination de 2 m élécules Hz.

8j H-C = C-H } CHZ = CH-C = C-H
   Hydrogénation partielle par addition d'une mérécule H2 (catalyseur : publiadium
   colloidal).
  c=c-c=c
c=c-c=c
  colic-c=c-c/c-c=c-c/
   En constate airoi qu'il reste la moitie des doubles siaisons initiales
IV C6H6 + 2 HNO3 -> C6H4(NO2)2 Equation ponderale et Binale
              2.12,8
    12,8 mole
                               12,8 moles.
              $2,15 kg.
  Mann DNB =
```

## Correction du devoir.

Le sens du courant dans chaque besire doit être tel que les couples auxquelles elles seront soumises aient même signe algébrique. Ceci nous pernet de

déterminer quels doivent être les sens des moments magnétiques In des bolines.

Du sens de ces moments 371, on déduit le sens déscourant dans chaque mes solère.

Le sens du courant dans chaque bossine doit rester se même pour 1 tour car il s'inverse pour les positions de B1 et B3.

Les bolines subissent des variations de flux d'induction. Nous avons donc:

W = I. △Ē (Soi de Maxwell)

Pour 1 boline, comprimons la variation du flux pour 1 tous

-NBS -> 0 -> +NBS -NBS -NBS

△重 = 4NBS.

Puisqu'il y a 4 bolines, nous avons: 25 = 42 NBS en 1 tous

Pour 1 tour: W= I.4°. NBS = 43 NBS

 $\mathcal{G} = \frac{W}{t} = \frac{n}{t} \cdot 4^3 \text{ NBS} \qquad \frac{n}{t} \quad \text{nombre de towo /s} \cdot = \frac{1800}{60}$ 

 $S = \frac{1,8.10^3}{60} \cdot 4^3.10^2 \cdot 2.2,4.10^{-3}$ 

Q ~ 350 M

2%

Lorsque le roter tourne, il y a variation de flux inducteur à travers les bolives Il prend donc raissonne une f.e.m. incluction e d'où un courant induit qui : Le système devient un génerateur. Le Voltmètre indique en circuit ouvert la J. e.m. e = 1-55)

DE

Le sens du courant induit est inversé. La variation 20 est pour 1 tour complet la même que précédement, soit 42. NBS

En fait, à course de légres comants de Foncault et de phénomènes secondaires, la 8.É.m réelle est sensiblement inférieure.

Cette valeur correspond aux rimites da r'ordre de grandeur des intensités mesurable. Les mouvements désordonnés des électrons qui ne se compensent plus exactement entraînent des Pructuations.